

Date 10-11-10 #

Car by the



تصانیف و رسائل

طبیعیات

حصہ ششم

برق

بربنائے فزکس گرگوری اینڈ ہڈ لے

انٹرمیڈیٹ کے لئے

مترجمہ

چودھری برکت علی صاحب بی۔ ایس سی (علیگ)

اسٹنٹ پروفیسر کیمیا۔ عثمانیہ کالج

۱۳۳۹ھ م ۱۳۳۰ھ م ۱۹۲۱ء

عناں الطبع کلہ علیہ السلام

BT 01

Ro

537
ک 123 ط



یہ کتاب سیکملن کمپنی کی اجازت سے
جن کو حقوق کاپی رائٹ حاصل ہیں
طبع کی گئی ہے



مُقَدِّمہ



دنیا میں ہر قوم کی زندگی میں ایک ایسا زمانہ آتا ہے جب کہ اُس کے قوائے ذہنی میں انحطاط کے آثار نمودار ہونے لگتے ہیں، ایجاد و اختراع اور غور و فکر کا مادہ تقریباً مفقود ہو جاتا ہے، تخیل کی پرواز اور نظر کی جولانی تنگ اور محدود ہو جاتی ہے، علم کا دار و مدار چند رسمی باتوں اور تقلید پر رہ جاتا ہے۔ اُس وقت قوم یا تو بیکار اور مردہ ہو جاتی ہے یا سنبھلنے کے لئے یہ لازم ہوتا ہے کہ وہ دوسری ترقی یافتہ اقوام کا اثر قبول کرے۔ تاریخ عالم کے ہر دور میں اس کی شہادتیں موجود ہیں۔ خود ہمارے دیکھتے دیکھتے جاپان پر یہی گزری اور یہی حالت اب ہندوستان کی ہے۔ جس طرح کوئی شخص دوسرے بنی نوع انسان سے قطع تعلق کر کے تنہا اور الگ تھلک نہیں رہ سکتا اور اگر رہے تو پنب

نہیں سکتا اسی طرح یہ بھی ممکن نہیں کہ کوئی قوم دیگر اقوام عالم سے بے نیاز ہو کر پھولے پھلے اور ترقی پائے۔ جس طرح ہوا کے جھونکے اور ادنیٰ پرندوں اور کیڑے مکوڑوں کے اثر سے وہ مقامات تک ہرے بھرے رہتے ہیں جہاں انسان کی دسترس نہیں اسی طرح انسانوں اور قوموں کے اثر بھی ایک دوسرے تک اڑ کر پہنچتے ہیں۔ جس طرح یونان کا اثر روم اور دیگر اقوام یورپ پر پڑا جس طرح عرب نے عجم کو اور عجم نے عرب کو اپنا فیض پہنچایا جس طرح اسلام نے یورپ میں تاریکی اور جہالت کو مٹا کر علم کی روشنی پہنچائی اسی طرح آج ہم بھی بہت سی باتوں میں مغرب کے محتاج ہیں۔ یہ قانون عالم ہے جو یوں ہی جاری رہا اور جاری رہیگا۔

”دئے سے دیا یوں ہی جلتا رہا ہے“

جب کسی قوم کی نوبت یہاں تک پہنچ جاتی ہے اور وہ آگے قدم بڑھانے کی سعی کرتی ہے تو ادبیات کے میدان میں پہلی منزل ترجمہ ہوتی ہے۔ اس لئے کہ جب قوم میں جدت اور انج نہیں رہی تو ظاہر ہے کہ اس کی تصانیف معمولی، ادھوری، کم مایہ اور ادنیٰ ہونگی۔ اُس وقت قوم کی بڑی خدمت یہی ہے کہ ترجمہ کے ذریعہ سے دنیا کی اعلیٰ درجہ کی تصانیف اپنی زبان میں لائی جائیں۔ یہی ترجمے خیالات میں تغیر اور معلومات میں اضافہ کریں گے، جمود کو توڑیں گے اور قوم میں ایک نئی حرکت پیدا کریں گے اور پھر آخر یہی ترجمے تصنیف و تالیف

فصل پنجم در بیان فضائل و مناقب ائمه اطهار علیهم السلام

[illegible]

اور نہ انہیں **أَعْلَى حَضَرَتٍ وَ أَقْلَسٍ** جیسے علم پرور
فرمانروا کی سرپرستی کا شرف حاصل تھا۔ یہ پہلا وقت ہے کہ
اردو زبان کو علوم و فنون سے مالا مال کرنے کے لئے باقاعدہ
اور مستقل کوشش کی گئی ہے۔ اور یہ پہلا وقت ہے کہ
اردو زبان کو یہ رتبہ ملا ہے کہ وہ اعلیٰ تعلیم کا ذریعہ قرار
پائی ہے۔ احیائے علوم کے لئے جو کام آگسٹس نے رومہ میں،
خلافت عباسیہ میں ہارون الرشید و مامون الرشید نے ہسپانیہ میں
عبدالرحمن ثالث نے، بکراجیت و اکبر نے ہندوستان میں،
الفرڈ نے انگلستان میں، پیٹر اعظم و کیتھرائن نے روس میں
اور منت شی ہٹو نے جاپان میں کیا، وہی فرمانروائے دولت
أَصْفِيَّہ نے اس ملک کے لئے کیا۔ **أَعْلَى حَضَرَتٍ وَ أَقْلَسٍ**
کا یہ کارنامہ ہندوستان کی علمی تاریخ میں ہمیشہ فخر و مباہات
کے ساتھ ذکر کیا جائیگا۔

منجملہ اُن اسباب کے جو قومی ترقی کا موجب ہوتے ہیں ایک
بڑا سبب زبان کی تکمیل ہے۔ جس قدر جو قوم زیادہ ترقی یافتہ
ہے اُسی قدر اُس کی زبان وسیع اور اس میں نازک خیالات
اور علمی مطالب کے ادا کرنے کی زیادہ صلاحیت ہوتی ہے،
اور جس قدر جس قوم کی زبان محدود ہوتی ہے اُسی قدر تہذیب
و شایستگی بلکہ انسانیت میں اس کا درجہ کم ہوتا ہے۔ چنانچہ
وحشی اقوام میں الفاظ کا ذخیرہ بہت ہی کم پایا گیا ہے۔ علمائے
فلسفہ و علم اللسان نے یہ ثابت کیا ہے کہ زبان، خیال اور

خیال، زبان ہے اور ایک مدت کے بعد اس نتیجے پر پہنچے ہیں کہ انسانی دماغ کے صحیح تاریخی ارتقا کا علم، زبان کی تاریخ کے مطالعہ سے حاصل ہو سکتا ہے۔ الفاظ ہمیں سوچنے میں ویسی ہی مدد دیتے ہیں جیسی آنکھیں دیکھنے میں۔ اس لئے زبان کی ترقی درحقیقت عقل کی ترقی ہے۔

علم ادب اسی قدر وسیع ہے جس قدر حیات انسانی۔ اور اس کا اثر زندگی کے ہر شعبہ پر پڑتا ہے۔ وہ نہ صرف انسان کی ذہنی، معاشرتی، سیاسی ترقی میں مدد دیتا، اور نظر میں سوت دماغ میں روشنی، دلوں میں حرکت اور خیالات میں تغیر پیدا کرتا ہے بلکہ قوموں کے بنانے میں ایک قوی آلہ ہے۔ قومیت کے لئے ہم خیالی شرط ہے اور ہم خیالی کے لئے ہم زبانی لازم گویا ایک زبانی قومیت کا شیرازہ ہے جو اسے منتشر ہونے سے بچائے رکھتا ہے۔ ایک زمانہ تھا جب کہ مسلمان اقطاع عالم میں پھیلے ہوئے تھے لیکن اُن کے علم ادب اور زبان نے انہیں ہر جگہ ایک کر رکھا تھا۔ اس زمانے میں انگریز ایک دنیا پر چھائے ہوئے ہیں لیکن باوجود بُعد مسافت و اختلاف حالات ایک زبانی کی بدولت قومیت کے ایک سلسلے میں منسلک ہیں، زبان میں جادو کا سا اثر ہے اور صرف افراد ہی پر نہیں بلکہ اقوام پر بھی اُس کا وہی تسلط ہے۔

یہی وجہ ہے کہ تعلیم کا صحیح اور فطرتی ذریعہ اپنی ہی زبان ہو سکتی ہے۔ اس امر کو **اعْلَمْ حَقَّ قَوْلِ سَاسِ** نے

پہچانا اور جامعہ عثمانیہ کی بنیاد ڈالی۔ جامعہ عثمانیہ ہندوستان میں پہلی یونیورسٹی ہے جس میں ابتداء سے انتہا تک ذریعہ تعلیم ایک دیسی زبان ہوگا۔ اور یہ زبان اردو ہوگی۔ ایک ایسے ملک میں جہاں ”بہانت بہانت کی بولیاں“ بولی جاتی ہیں، جہاں ہر صوبہ ایک نیا عالم ہے، صرف اردو ہی ایک عام اور مشترک زبان ہو سکتی ہے۔ یہ اہل ہند کے میل جول سے پیدا ہوئی اور اب بھی یہی اس فرض کو انجام دیگی۔ یہ اس کے خیر اور وضع و ترکیب میں ہے۔ اس لئے یہی تعلیم اور تبادلہ خیالات کا واسطہ بن سکتی اور قومی زبان کا دعوئے کر سکتی ہے۔

جب تعلیم کا ذریعہ اردو قرار دیا گیا تو یہ کھلا اعتراض تھا کہ اردو میں اعلیٰ تعلیم کے لئے کتابوں کا ذخیرہ کہاں ہے اور ساتھ ہی یہ بھی کہا جاتا تھا کہ اردو میں یہ صلاحیت ہی نہیں کہ اس میں علوم و فنون کی اعلیٰ تعلیم ہو سکے۔ یہ صحیح ہے کہ اردو میں اعلیٰ تعلیم کے لئے کافی ذخیرہ نہیں۔ اور اردو ہی پر کیا منحصر ہے، ہندوستان کی کسی زبان میں بھی نہیں۔ یہ طلب و رسد کا عام مسئلہ ہے۔ جب مانگ ہی نہ تھی تو رسد کہاں سے آتی۔ جب ضرورت ہی نہ تھی تو کتابیں کیونکر مہیا ہوتیں۔ ہماری اعلیٰ تعلیم غیر زبان میں ہوتی تھی، تو علوم و فنون کا ذخیرہ ہماری زبان میں کہاں سے آتا۔ ضرورت ایجاد کی مال ہے۔ اب ضرورت محسوس ہوئی ہے تو کتابیں بھی

میتا ہو جائیں گی۔ اسی کمی کو پورا کرنے اور اسی ضرورت کو رفع کرنے کے لئے سرشتہ تالیف و ترجمہ قائم کیا گیا۔ یہ صحیح نہیں ہے کہ اردو زبان میں اس کی صلاحیت نہیں۔ اس کے لئے کسی دلیل و برہان کی ضرورت نہیں۔ سرشتہ تالیف و ترجمہ کا وجود اس کا شافی جواب ہے۔ یہ سرشتہ ہی کام کر رہا ہے۔ کتابیں تالیف و ترجمہ ہو رہی ہیں اور چند روز میں عثمانیہ یونیورسٹی کالج کے طالب علموں کے ہاتھوں میں ہونگی اور رفتہ رفتہ عام شایقین علم تک پہنچ جائیں گی۔

لیکن اس میں سب سے کٹھن اور سنگلاخ مرحلہ وضع اصطلاحات کا تھا۔ اس میں بہت کچھ اختلاف اور بحث کی گنجائش ہے۔ اس بارے میں ایک مدت کے تجربہ اور کامل غور و فکر اور مشورہ کے بعد میری یہ رائے قرار پائی ہے کہ تنہا نہ تو ماہر علم صحیح طور سے اصطلاحات وضع کر سکتا ہے اور نہ ماہر لسان۔ ایک کو دوسرے کی ضرورت ہے۔ اور ایک کی کمی دوسرا پورا کرتا ہے۔ اس لئے اس اہم کام کو صحیح طور سے انجام دینے کے لئے یہ ضروری ہے کہ دونوں یک جا جمع کئے جائیں تاکہ وہ ایک دوسرے کے مشورہ اور مدد سے ایسی اصطلاحیں بنائیں جو نہ اہل علم کو ناگوار ہوں نہ اہل زبان کو۔ چنانچہ اسی اصول پر ہم نے وضع اصطلاحات کے لئے ایک ایسی مجلس بنائی جس میں دونوں جماعتوں کے اصحاب شریک ہیں۔ علاوہ ان کے

ہم نے اُن اہل علم سے بھی مشورہ کیا جو اس کی خاص اہلیت رکھتے ہیں اور بُعد مسافت کی وجہ سے ہماری مجلس میں شریک نہیں ہو سکتے۔ اس میں شک نہیں کہ بعض الفاظ غیر مانوس معلوم ہوں گے اور اہل زبان انہیں دیکھ کر ناک بہوں چڑھائیں گے۔ لیکن اس سے گزیر نہیں۔ ہمیں بعض ایسے علوم سے واسطہ ہے جن کی ہوا تک ہماری زبان کو نہیں لگی۔ ایسی صورت میں سوائے اس کے چارہ نہیں کہ جب ہماری زبان کے موجودہ الفاظ خاص خاص مفہوم کے ادا کرنے سے قاصر ہوں تو ہم جدید الفاظ وضع کریں۔ لیکن اس کے یہ معنی نہیں ہیں کہ ہم نے محض ٹانے کے لئے زبردستی الفاظ گھڑ کر رکھ دئے ہیں بلکہ جس نہج پر اب تک الفاظ بنتے چلے آئے ہیں اور جن اصول ترکیب و اشتقاق پر اب تک ہماری زبان کاربند رہی ہے، اس کی پوری پابندی ہم نے کی ہے۔ ہم نے اُس وقت تک کسی لفظ کے بنانے کی جرأت نہیں کی جب تک اُسی قسم کی متعدد مثالیں ہمارے پیش نظر نہ رہی ہوں۔ ہماری رائے میں جدید الفاظ کے وضع کرنے کی اس سے بہتر اور صحیح کوئی صورت نہیں۔ اب اگر کوئی لفظ غیر مانوس یا اجنبی معلوم ہو تو اس میں ہمارا قصور نہیں۔ جو زبان زیادہ تر شعر و شاعری اور قصص تک محدود ہو، وہاں ایسا ہونا کچھ تعجب کی بات نہیں۔ جس ملک سے ایجاد و اختراع کا مادہ سلب ہو گیا ہو جہاں لوگ نئی چیزوں کے بنانے اور دیکھنے کے عادی نہ ہوں وہاں جدید الفاظ کا

غیر مانوس اور اجنبی معلوم ہونا موجب حیرت نہیں۔ الفاظ کی حالت بھی انسانوں کی سی ہے۔ اجنبی شخص بھی رفتہ رفتہ مانوس ہو جاتے ہیں۔ اول اول الفاظ کا بھی یہی حال ہے۔ استعمال آہستہ آہستہ غیر مانوس کو مانوس کر دیتا ہے اور صحت و غیر صحت کا فیصلہ زمانہ کے ہاتھ میں ہوتا ہے۔ ہمارا فرض یہ ہے کہ لفظ تجویز کرتے وقت ہر پہلو پر کامل غور کر لیں، آئندہ چل کر اگر وہ استعمال اور زمانہ کی کسوٹی پر پورا اترتا تو خود ٹکسالی ہو جائیگا اور اپنی جگہ آپ پیدا کر لیگا۔ علاوہ اس کے جو الفاظ پیش کئے گئے ہیں وہ الہامی نہیں کہ جن میں رد و بدل نہ ہو سکے، بلکہ **فرہنگ اصطلاحات عثمانیہ** جو زیر ترتیب ہے پہلے اس کا مسودہ اہل علم کی خدمت میں پیش کیا جائے گا اور جہاں تک ممکن ہوگا اس کی اصلاح میں کوئی دقیقہ فرو گذاشت نہیں کیا جائے گا۔

لیکن ہماری مشکلات صرف اصطلاحات علمیہ تک ہی محدود نہیں ہیں۔ ہمیں ایک ایسی زبان سے ترجمہ کرنا پڑتا ہے جو ہمارے لئے بالکل اجنبی ہے، اس میں اور ہماری زبان میں کسی قسم کا کوئی رشتہ یا تعلق نہیں۔ اس کا طرز بیان، ادائے مطلب کے اسلوب، محاورات وغیرہ بالکل جدا ہیں۔ جو الفاظ اور جملے انگریزی زبان میں بالکل معمولی اور روزمرہ کے استعمال میں آتے ہیں، اُن کا ترجمہ جب ہم اپنی زبان میں کرنے بیٹھتے ہیں تو سخت دشواری پیش آتی ہے۔ ان تمام دشواریوں پر

غالب آنے کے لئے مترجم کو کیسا کچھ خون جگر کھانا نہیں پڑتا۔ ترجمہ کا کام جیسا کہ عموماً خیال کیا جاتا ہے، کچھ آسان کام نہیں ہے۔ بہت خاک چھانی پڑتی ہے تب کہیں گوہر مقصود ہاتھ آتا ہے۔ اس سرشت کا کام صرف یہی نہ ہوگا (اگرچہ یہ اس کا فرض اولین ہے) کہ وہ نصاب تعلیم کی کتابیں تیار کرے، بلکہ اس کے علاوہ وہ ہر علم پر متعدد اور کثرت سے کتابیں تالیف و ترجمہ کرائے گا، تاکہ لوگوں میں علم کا شوق بڑھے، ملک میں روشنی پھیلے، خیالات و قلوب پر اثر پیدا ہو، جمالت کا استیصال ہو۔ جمالت کے معنی اب لاعلمی ہی کے نہیں بلکہ اس میں افلاس، کم ہمتی، تنگ دلی، کوتاہ نظری، بے غیرتی، بد اخلاقی سب کچھ آجاتا ہے۔ جمالت کا مقابلہ کر کے اسے پس پا کرنا سب سے بڑا کام ہے۔ انسانی دماغ کی ترقی علم کی ترقی ہے۔ انسانی ترقی کی تاریخ علم کی اشاعت و ترقی کی تاریخ ہے۔ ابتدائے آفرینش سے اس وقت تک انسان نے جو کچھ کیا ہے، اگر اس پر ایک وسیع نظر ڈالی جائے تو نتیجہ یہ نکلے گا کہ جوں جوں علم میں اضافہ ہوتا گیا، پچھلی غلطیوں کی صحت ہوتی گئی، تاریکی گھٹتی گئی، روشنی بڑھتی گئی، انسان میدان ترقی میں قدم آگے بڑھاتا گیا۔ اسی مقدس فرض کے ادا کرنے کے لئے یہ سرشت قائم کیا گیا ہے اور وہ اپنی بساط کے موافق اس کے انجام دینے میں کوتاہی نہ کرے گا۔

لیکن غلطی، تحقیق و جستجو کی گھات میں لگی رہتی ہے۔ ادب کا

کامل ذوق سلیم ہر ایک کو نصیب نہیں ہوتا۔ بڑے بڑے نقاد اور مبصر فاش غلطیاں کر جاتے ہیں۔ لیکن اس سے ان کے کام پر حرف نہیں آتا۔ غلطی ترقی کے مانع نہیں ہے، بلکہ وہ صحت کی طرف رہنمائی کرتی ہے۔ پچھلوں کی بھول چوک آنے والے مسافر کو رستہ بھٹکنے سے بچا دیتی ہے۔ ایک جاپانی ماہر تعلیم (بیرن کی کوچی) نے اپنے ملک کا تعلیمی حال لکھتے ہوئے اس صحیح کیفیت کا ذکر کیا ہے جو ہونہار اور ترقی کرنے والے افراد اور اقوام پر گزرتی ہے۔

”ہم نے بہت سے تجربے کئے اور بہت سی ناکامیاں اور غلطیاں ہوئیں، لیکن ہم نے ان سے نئے سبق سیکھے اور فائدہ اٹھایا۔ رفتہ رفتہ ہیں اپنے ملک کی تعلیمی ضروریات اور امکانات کا صحیح اور بہتر علم ہوتا گیا اور ایسے تعلیمی طریقے معلوم ہوتے گئے جو ہمارے اہل وطن کے لئے زیادہ موزوں تھے۔ ابھی بہت سے ایسے مسائل ہیں جو ہیں حل کرنے میں بہت سی ایسی اصلاحیں ہیں جو ہیں عمل میں لانی ہیں، ہم نے اب تک کوشش کی اور ابھی کوشش کر رہے ہیں اور مختلف طریقوں کی برائیاں اور بھلائیاں دریافت کرنے کے درپے ہیں، تاکہ اپنے ملک کے فائدے کے لئے اچھی باتوں کو اختیار کریں اور رواج دیں اور برائیوں سے بچیں۔ اس لئے جو حضرات ہمارے کام پر تنقیدی نظر ڈالیں انہیں وقت کی تنگی، کام کا ہجوم اور اس کی اہمیت اور ہماری مشکلات پیش نظر رکھنی چاہئیں۔ یہ پہلی سعی ہے اور پہلی سعی میں کچھ نہ کچھ خامیاں

ضرور رہ جاتی ہیں، لیکن آگے چل کر یہی خامیاں ہماری رہنما بنیں گی۔ اور پختگی اور اصلاح تک پہنچائیں گی۔ یہ نقش اول ہے، نقش ثانی اس سے بہتر ہوگا۔ ضرورت کا احساس علم کا شوق، حقیقت کی لگن، صحت کی ٹوہ، جدوجہد کی رسائی خود بخود ترقی کے مدارج طے کر لے گی۔

جاپانی بڑے فخر سے یہ کہتے ہیں کہ ہم نے تیس چالیس سال کے عرصے میں وہ کچھ کر دکھایا جس کے انجام دینے میں یورپ کو اتنی ہی صدیاں صرف کرنی پڑیں۔ کیا کوئی دن ایسا آئے گا کہ ہم بھی یہ کہنے کے قابل ہوں گے؟ ہم نے پہلی شرط پوری کر دی ہے یعنی بیجا قیود سے آزاد ہو کر اپنی زبان کو اعلیٰ تعلیم کا ذریعہ قرار دیا ہے۔ لوگ ابھی ہمارے کام کو تذبذب کی نگاہ سے دیکھ رہے ہیں اور ہماری زبان کی قابلیت کی طرف مشتبہ نظریں ڈال رہے ہیں۔ لیکن وہ دن آنے والا ہے کہ اس ڈرے کا بھی ستارہ چمکے گا، یہ زبان علم و حکمت سے مالا مال ہوگی اور

اَعْلٰی حَضَرَتِ وَاَقْلَسُ کی نظر کیسا اثر کی بدولت یہ دنیا کی مہذب و شایستہ زبانوں کی ہمسری کا دعوے کرے گی۔ اگرچہ اُس وقت ہماری سعی اور محنت حقیر معلوم ہوگی، مگر یہی شامِ غربت صبحِ وطن کی آمد کی خبر دے رہی ہے، یہی شبِ بیدار روزِ روشن کا جلوہ دکھائیں گی، اور یہی مشقت اُس قصرِ رفیع الشان کی بنیاد ہوگی جو آئندہ تعمیر ہونے والا ہے۔ اس وقت ہمارا کام صبر و استقلال سے میدانِ صاف کرنا،

داغ بیل ڈالنا اور نیو کھودنا ہے، اور فرہاد وار شیرین حکمت کی خاطر سنگلاخ پہاڑوں کو کھود کھود کر جوئے علم لانے کی سعی کرتا ہے۔ اور گو ہم نہ ہوں گے مگر ایک زمانہ آئیگا جب کہ اس میں علم و حکمت کے دریا بہیں گے اور ادبیات کی افتادہ زمین سرسبز و شاداب نظر آئے گی۔

آخر میں میں سررشتہ کے مترجمین کا شکریہ ادا کرتا ہوں جنہوں نے اپنے فرض کو بڑی مستعدی اور شوق سے انجام دیا۔ نیز میں ارکان مجلس وضع اصطلاحات کا شکر گزار ہوں کہ ان کے مفید مشورے اور تحقیق کی مدد سے یہ مشکل کام بخوبی انجام پا رہا ہے۔ لیکن خصوصیت کے ساتھ یہ سررشتہ جناب مسٹر محمد اکبر حیدری بی۔ اے کے معتمد عدالت و تعلیمات و کوٹوالی و امور عامہ سرکار عالی کا ممنون ہے جنہیں ابتدا سے قیام و انتظام جامعہ عثمانیہ میں خاص انہماک رہا ہے۔ اور اگر ان کی توجہ اور امداد ہمارے شریک حال نہ ہوتی تو یہ عظیم الشان کام صورت پذیر نہ ہوتا۔ میں سید راس مسعود صاحب بی۔ اے (آکسن) آئی۔ ای۔ ایس۔ ناظم تعلیمات سرکار عالی کا بھی شکریہ ادا کرتا ہوں کہ ان کی توجہ اور عنایت ہمارے حال پر مبذول رہی اور ضرورت کے وقت ہمیشہ بلا تکلف خوشی کے ساتھ ہمیں مدد دی۔

عبدالحق

ناظم سررشتہء تالیف و ترجمہ (عثمانیہ یونیورسٹی)

اَلْکَلَامُ بِاللُّغَةِ



مولوی عبدالحق صاحب بی۔ اے۔۔۔۔۔ ناظم۔
 قاضی محمد حسین صاحب۔ ایم۔ اے۔ ریٹائر۔۔۔ مترجم ریاضیات
 چودھری برکت علی صاحب بی۔ بی۔ سی۔۔۔ مترجم سائنس
 مولوی سید ہاشمی صاحب۔۔۔۔۔ مترجم تاریخ۔
 مولوی محمد الیاس صاحب برنی ایم۔ اے۔۔ مترجم معاشیات
 قاضی تلمذ حسین صاحب ایم۔ اے۔۔۔ مترجم سیاسیات
 مولوی ظفر علی خاں صاحب بی۔ اے۔۔۔ مترجم تاریخ۔
 مولوی عبدالماجد صاحب بی۔ اے۔۔۔ مترجم فلسفہ و منطق
 مولوی عبدالحکیم صاحب شری۔۔۔۔۔ مولف تاریخ اسلام
 مولوی سید علی رضا صاحب پی۔ اے۔۔۔ مترجم قانون۔
 مولوی عبداللہ العماوی صاحب۔۔۔۔۔ مترجم کتب عربی
 علاوہ ان مذکورہ بالا مترجمین کے مولوی حاجی
 صفی الدین صاحب ترجمہ شدہ کتابوں کو مذہبی نقطہ نظر
 سے دیکھنے کے لئے اور نواب حیدر یار جنگ (مولوی علی حیدر صاحب
 طباطبائی) ترجموں پر نظر ثانی کرنے کے لئے مقرر فرمائے گئے ہیں۔

ارکان مجلس و مصلحت

مولوی مرزا عہدی خاں صاحب کوکب وظیفہ یاب سکر عالی (سابق ناظم مرم شمار)
 مولوی حمید الدین صاحب بی۔ اے صدر دارالعلوم
 نواب حیدر یار جنگ (مولوی علی حیدر صاحب طباطبائی)
 مولوی حمید الدین صاحب سلیم
 مولوی عبدالحق بی۔ اے ناظم سرشتہ تالیف و ترجمہ

علاوہ ان مستقل ارکان کے، مترجمین سرشتہ تالیف و ترجمہ نیز
 دوسرے اصحاب سے بلحاظ اُنکے فن کے مشورہ کیا گیا۔ مثلاً
 خان فضل محمد خان صاحب ایم۔ اے ریگرا (پرنسپل ٹی ہائی اسکول حیدرآباد)
 مولوی عبدالواسع صاحب (پروفیسر دارالعلوم حیدرآباد)
 پروفیسر عبدالرحمن صاحب بی۔ اے۔ سی (نظام کالج)
 مرزا محمد ہادی صاحب بی۔ اے (پروفیسر کرپن کالج لکھنؤ)
 مولوی سلیمان صاحب ندوی

سید راس مسعود صاحب بی۔ اے (ناظم تعلیمات حیدرآباد) وغیرہ

فہرستِ مضمون

صفحہ	مضمون	صفحہ	مضمون
۳	ہلکے اجسام کا کھینچنا		دیکھا جائے
۳	متوازن پوجی چھتی پر کشش		پہلا باب
۳	باہمی کشش		برق سکونی
۴	برق قاذ کی دو قسمیں		پہلی فصل
۴	ولکناریٹ کی برقیاتی ہوئی سلاخیں		برق قاذ اور برقی میدان
۵	شیش کی برقیاتی ہوئی سلاخیں		برق قاذ
۵	برق قایا ہوا ولکناریٹ اور شیشہ		برق قاذ رگڑ سے
۷	موصول اور غیر موصول		
۷	برق قاذ کا نقصان		
۹	دھات کا برق قاذ		
۹	برق نما		
۱۲	موصلیت کی اضافی طاقت		
۱۲	موصلیت کا امتحان		
۱۳	موصول		

صفحہ	مضمون	صفحہ	مضمون
۳۶	دوسری فصل	۱۳	جزئی موصول
"	امالیہ برقی	۱۳	غیر موصول
"	چاشنی گیر	۱۳	دونوں قسموں کے برقاؤ کی ہمزادگی
"	امالی بھرن استوانہ پر	۱۴	متضاد بھرنوں کی مساوات
۳۷	امالی بھرنیں	۱۵	برقی نظریئے
۳۹	انبہر قایا استوانہ	۱۸	برقی قوت کے میدان
"	متضاد امالی برقاؤ	"	مقناطیسی قوت کے میدانوں سے
۴۱	منفی برقاؤ کی امالی پیدائش	۱۸	مشابہت۔
۴۳	مثبت برقاؤ کی امالی پیدائش	۲۰	برقی میدان کی تقیش
۴۴	آزاد اور مقید بھرنیں	۲۲	واحد کرہ کے خطوط قوت
۴۵	انبہر قاسے اجسام کی امالی کشش	۲۳	خطوط قوت دو کرڈں کے درمیان
۴۷	برق نما اوراق طلائی کا نظریہ	"	برقی میدان کی طاقت اور خطوط
۴۸	امالہ سے برق نما کا برقا نا	۲۴	قوت کے خواص۔
۵۲	برق بردار	۲۵	برقی قوہ
۵۳	برق بردار کا استعمال	۲۸	برق کا "بہاؤ"
"	موصول کا قوہ	۳۰	برقی قوہ کی تشبیہ
۵۴	قوہ کی مساوات	۳۲	پہلی فصل کی مشقیں

نہا	مَضْمُون	نہا	مَضْمُون
۷۱	مکثفہ کی عام شکل	۵۵	مجوف موصل
۷۲	لیڈنی مرتبان		مجوف موصل کے اندر برقی بھرن
۷۳	لیڈنی مرتبان کی بھرن اور آنہرن		کا نہ ہونا۔
۷۵	برقی مشینیں	۵۷	فیراڈے کا تیری جال
	برقی مشین	۵۸	موصل کی سطح پر برقی بھرن کا بچھاؤ
۷۶	شیشہ کی استوانہ نما مشین	۵۹	کرہ
۷۹	وِشٹرسٹ کی ایلی مشین	۶۰	استوانہ
۸۳	برقی آنہرن		تختی
	نوکوں کا عمل		دوسری فصل کی مشقیں
	نوکوں سے خروج برق		فصل
۸۷	بجلی سے بچانے والے موصل کا اصول	۶۵	تیسری فصل
۸۸	شرارہ نما آنہرن		مکثفات۔ برقی مشینیں
	شرارہ کی خصوصیت		موصل کی قابلیت
۸۹	شرارہ کی مقدار		قابلیت اور جسامت
۹۰	شرارہ کی مدت	۶۶	مقدار اور قوہ
۹۱	داخلانہ اثر	۶۸	قابلیت پر آس پاس کے
	آنہرن موصلوں میں سے		موصلوں کا اثر۔
۹۳	قوہ کا تغیر	۶۸	آس پاس کے موصل کا عمل
	برقی آنہرن کے کیمیائی حرارتی	۶۹	

نمبر	مضمون	نمبر	مضمون
۱۱۱	تلغیم	۹۷	اور مقناطیسی اثر۔
۱۱۱	وولٹائی عمل	۱۰۰	تیسری فصل کی مشقیں
۱۱۳	وولٹائی خانہ کے سروں کا اختلاف قوت۔	۱۰۵	دوسرا باب
۱۱۳	تجاذبی قوت	۱۰۵	وولٹائی برق
۱۱۳	برقی قوت	۱۰۵	چوتھی فصل
۱۱۳	”سیالات سکونی“ سے مشابہت	۱۰۵	وولٹائی خانے
۱۱۵	توت محرکہ برق	۱۰۶	کیمیائی عمل
۱۱۶	تقطیب	۱۰۶	کیمیائی تغیر
۱۱۸	دائی کرومیٹ Dichromate والا خانہ۔	۱۰۷	دھات کا تعامل ترشہ سے
۱۲۰	لیکٹا نشوی خانہ	۱۰۷	سادہ وولٹائی خانہ
۱۲۱	خشک خانے	۱۰۸	برقی رو
۱۲۳	دانیالی خانہ	۱۰۸	مقامی عمل
۱۲۵	بنسنی اور گرووی خانے	۱۰۹	خالص جست ترشہ میں
۱۲۶	خانوں کی مسلسل اور متوازی ترتیب	۱۱۰	
۱۲۹	مقلب		
۱۳۱	چوتھی فصل کی مشقیں		

نمبر	مضمون	نمبر	مضمون
۱۳۷	روکے حامل مرغولہ کے مقناطیسی خواص	۱۳۲	پانچویں فصل
۱۳۸	برقی مقناطیس		
	روکے حامل مرغولہ میں رکھے ہوئے لوہے		
۱۳۹	کا اثر۔	۱۳۳	برقی روکے مقناطیسی اثر
۱۴۰	برقی گھنٹی		
	اؤس سٹیڈ کے تجربہ کا استعما		
۱۴۱	تار برقی میں۔		
۱۴۲	مؤثر ش کا نظام		
۱۴۳	برقی رو پر مقناطیس کا عمل	۱۳۴	اؤس سٹیڈ کا تجربہ
۱۴۴	مقناطیسی میدان میں مستقیم		
۱۴۵	روکے واردات۔		
۱۴۶	مقناطیسی میدان میں رو کی گردش		
۱۴۷	مستقیم رو کی حرکت دوسری مستقیم		
۱۴۸	روکے پیدا کئے ہوئے میدان میں		
	برقی روکے حامل تاروں کا تجاذب		
۱۴۹	اور تدافع۔		
۱۵۰	پانچویں فصل کی مشقیں		
۱۵۱			

نمبر	مضمون	نمبر	مضمون
۱۹۷	پچھٹی فصل کی مشقیں	۱۷۷	پچھٹی فصل
۲۰۲	ساتویں فصل		مقناطیسی برق نما اور
۲۰۳	قوت محرکہ برق اور فراہمیت	۱۷۸	مقناطیسی برق پیمائش
۲۰۴	اوتھم کا کلیہ	۱۷۹	رو کی اکائی
۲۰۵	قوت محرکہ برق	۱۸۰	برقی رو کا سراغ اور اس کا اندازہ
۲۰۶	رواق م ب پر موقوف ہے	۱۸۱	سادہ مقناطیسی برق نما
۲۰۷	رو کی طاقت	۱۸۲	مقناطیسی برق پیمائی کی حساسیت
۲۰۸	کلیہ اوتھم	۱۸۳	اپل مقناطیسی برق پیمائی
۲۰۹	کلیہ اوتھم کی توضیح	۱۸۴	آئینہ دار مقناطیسی برق پیمائی
۲۱۰	فراہمیت کی مطلق (یا س)	۱۸۵	معلق چکر والا مقناطیسی برق پیمائی
۲۱۱	گ (ڈ) اکائی -	۱۸۶	ماسی مقناطیسی برق پیمائی
۲۱۲	اوتھم اور آپٹیری	۱۸۷	ماسی مقناطیسی برق پیمائش
۲۱۳	فراہمیت ق م ب اور رو	۱۸۸	روؤں کا مقابلہ -
۲۱۴	کی ترمیمی تعبیر -	۱۸۹	رو کی مطلق اکائی
۲۱۵	فراہمیت کا تغیر	۱۹۰	ماسی مقناطیسی برق پیمائی کا
۲۱۶	مابغ موصولوں کی فراہمیت اور	۱۹۱	تحویلی جہز -

صفحہ	مضمون	صفحہ	مضمون
۲۳۷	نوعی مزاحمت	۲۱۶	اس لئے دو لٹائی خانوں کی بھی
۲۳۸	دھات کی نوعی مزاحمت	۲۱۷	اندرونی مزاحمت
۲۳۹	دو لٹائی خانوں کی ق م ب کا مقابلہ	۲۱۸	مالیات کی مزاحمت
۲۴۰	تقوہ پیمیا	۲۱۹	سکلیئے اوہم کا استعمال
۲۴۱	تقوہ پیمیا کے باعث ق م ب کا	۲۲۰	منقسم بیرونی دور
۲۴۱	تغیر	۲۲۱	متوازی ترتیب میں رکھے ہوئے
۲۴۱	دو لٹائی خانوں کی ق م ب کا مقابلہ	۲۲۲	موصولوں کی ایک خاص حالت
۲۴۱	تقوہ پیمیا کے قاعدہ سے	۲۲۳	وہیٹسٹون کا جال
۲۴۲	دو لٹائی خانوں کی ق م ب کا مقابلہ جمع	۲۲۴	میشری پل
۲۴۳	اور تفریق کے قاعدہ سے	۲۲۵	میشری پل سے تجربے
۲۴۴	دو لٹائی خانوں کی ق م ب کا مقابلہ	۲۲۶	ایک اوہمی چکر کی ساخت
۲۴۵	انصراف کے قاعدہ سے	۲۲۷	تار کی مزاحمت اس کے طول کے ساتھ
۲۴۶	خانوں کی ترتیب	۲۲۸	معکوس تناسب میں رہتی ہے۔
۲۴۷	خانے مسلسل ترتیب میں	۲۲۹	تار کی مزاحمت تار کی تراش عمودی
۲۴۸	خانے متوازی ترتیب میں	۲۳۰	کے ساتھ معکوس تناسب میں رہتی ہے۔
۲۴۹	عظیم ترین رو کے لئے خانوں کی	۲۳۱	متوازی ترتیب میں رکھے ہوئے دو
۲۵۰	ترتیب	۲۳۲	تاروں کی مزاحمت
۲۵۱	زیادہ اور کم مزاحمتوں کے لئے خانوں کی	۲۳۳	تار کی مزاحمت اس کی پیش پر
		۲۳۴	موقوف ہوتی ہے۔

نمبر	مضمون	نمبر	مضمون
۲۵۸	کی تشخیص۔	۲۵۳	ترتیب۔
۲۵۹	فیراڈے کے پہلے کلیہ برق پاشیدگی	۲۵۵	ساتویں فصل کی مشقیں
۲۸۰	کی تصدیق۔	۲۵۷	آٹھویں فصل
۲۸۱	ثانوی خانے یا جوامع	۲۶۵	برقی رو کے کیمیائی اثر
۲۸۲	برق پاشیدگی کے صنعتی استعمال	۲۶۶	برق پاشیدگی
۲۸۵	برقی ملمع کاری	۲۶۷	محللوں کی برق پاشیدگی
۲۸۶	برقی طبع کاری	۲۶۸	پانی کی برق پاشیدگی
۲۸۷	دھاتوں کا برقی تصفیہ	۲۶۹	برق پاشیدگی کا نظریہ
۲۸۸	آٹھویں فصل کی مشقیں	۲۷۰	فیراڈے کے کلیات برق
۲۹۵	نویں فصل	۲۷۱	پاشیدگی۔
۲۹۶	برقی رو کے حرارتی اثر	۲۷۲	برقی کیمیائی معادل
۲۹۷	حر برقی رو میں	۲۷۳	کیمیائی برق پیم
۲۹۸	برقی توانائی کی تبدیلی حرارت میں	۲۷۴	تانبے کا کیمیائی برق پیم
۲۹۹	سادہ دور میں حرارت کی پیدائش	۲۷۵	آبی کیمیائی برق پیم
		۲۷۶	تانبے کے کیمیائی برق پیم سے تجربے
		۲۷۷	ماسی مقناطیسی برق پیم کے تحویلی جہز

صفحہ	مضمون	صفحہ	مضمون
۳۲۷	ٹیلیفون۔ رائجی شعاعیں	۲۹۷	گلیہ جُول
۳۲۸	فیراڈے کے تجربے	۲۹۹	گلیہ جُول کا ثبوت
۳۳۰	معکوس اور سیدھی امالی روئیں	۳۰۲	برقی لمپ
۳۳۲	گلیہ لینز	۳۰۵	دھاتی سوتوں کے لمپ
۳۳۳	امالی ق م ب	۳۰۸	برقی قوس
۳۳۶	ڈائینمو		محافظ گدازندے اور حرارتی اثرات
۳۴۰	زمکارت کا چکر	۳۱۰	کے دیگر استعمال۔
۳۴۲	ٹیلیفون	۳۱۲	برقی بھٹی
۳۴۳	ٹیلیفون کا اصول	۳۱۵	حر برقی روئیں
۳۴۷	زیر برقیے کی شعاعیں	۳۱۸	برق کی پیدائش حرارت سے
۳۴۹	رائجی شعاعیں	۳۲۰	حر برقی انبار
۳۵۲	دسویں فصل کی مشقیں	۳۲۲	حر برقی روئیں
۳۵۷	طبعی فہرست		نویں فصل کی مشقیں
۳۶۵	جوابات	۳۲۷	دسویں فصل
۳۶۹	فہرست اصطلاحات		برقی مقناطیسی امالہ۔
			زمکارت کا چکر

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
پہلا باب

برقِ سکونی

پہلی فصل

برقاؤ اور برقی میدان
برقاؤ

برقاؤ رگڑ سے ————— قُدمائے یونان نے

اس بات کا مشاہدہ کر لیا تھا کہ کہربا کو جب اُون سے
رگڑتے ہیں تو اُس میں ہلکی ہلکی چیزوں کو اپنی طرف کھینچ
لینے کی خاصیت پیدا ہو جاتی ہے۔ چنانچہ صلیطس کے
حکیم طالیمس نے سترہ قبل مسیح میں اس کا ذکر کیا ہے۔
سترہ تک علما کا یہی خیال رہا کہ کہربا ہی ایک ایسی
چیز ہے جو اس قسم کے واقعات کا مورد ہو سکتی ہے۔

لیکن سنہ مذکور میں ڈاکٹر گیلبرٹ نے جب وسعتِ نظر سے کام لیا تو معلوم ہوا کہ کھربا کے علاوہ اور بھی بہت سی چیزیں ہیں جن سے اسی قسم کے نتائج پیدا ہوتے ہیں۔ مثلاً بیروزہ، گندک، شیشہ، وغیرہ اسی قسم کی چیزیں ہیں۔ اور اس قسم کی چیزوں کو اشیائے برقی کہتے ہیں۔

جب کسی چیز کو کسی مناسب مادہ سے رگڑتے ہیں اور پھر اُس میں ہلکے ہلکے اجسام کو اپنی طرف کھینچ لینے کی خاصیت پائی جاتی ہے تو یوں کہتے ہیں کہ یہ چیز برقی ہوئی ہے۔ یا اس واقعہ کو یوں بیان کرتے ہیں کہ اس چیز میں برقی بھرن پیدا ہو گئی ہے۔

اس قسم کے کشش کے نتائج پیدا کرنے کے لئے قوت کی ضرورت ہے۔ اور یہاں قوت کے وجود کی ہم صرف یہ توجیہ کر سکتے ہیں کہ جو چیز برقی ہوئی ہے اُس میں برق لانے کے عمل سے کوئی خاص بات پیدا ہو گئی ہے۔ اس قسم کی قوتوں کو برقی قوتیں کہتے ہیں۔

برقی ہوئی چیز کے گردا گرد کی فضاء جس میں

برقی قوتیں محسوس ہوتی ہیں برقی میدان کہلاتی ہے۔
برقی میدان کی وسعت وہاں تک ہوتی ہے جہاں تک
برقی قوتیں محسوس ہو سکتی ہیں۔

تجربہ ۱۔ — ہلکے اجسام کا کھینچنا۔

ولکانائیٹ (Vulcanite) کی سلاخ کو کوٹ کی آستین سے رگڑو۔
دیکھو سلاخ میں کانڈ، گاگ، تنکوں، وغیرہ کے چھوٹے چھوٹے
ٹکڑوں کو اپنی طرف اٹھا لینے کی خاصیت پیدا ہو گئی ہے۔ یہ بھی
دیکھ لو کہ ان ہلکی ہلکی چیزوں کے اٹھا لینے کے لئے یہ ضروری
نہیں کہ سلاخ ان کو فی الواقع چھو لے۔ حقیقت یہ ہے کہ سلاخ
جب کچھ فاصلہ پر ہوتی ہے تو اُسی وقت یہ چیزیں اُس کی طرف
کھینچنے لگتی ہیں۔

تجربہ ۲۔ — متوازن چوبی چفتی پر کشش۔

ایک لمبی سی چوبی چفتی مثلاً میٹری پیمانہ کو گول پینڈے کی اُلٹی رکھی
ہوئی صُراحی پر اس طرح رکھو کہ وہ توازن میں رہے۔ پھر ولکانائیٹ
(Vulcanite) کا ٹکڑا تجربہ ۱ کے قاعدہ سے رگڑ کر اس
چفتی کے سرے کے قریب لاؤ۔ دیکھو چفتی ولکانائیٹ (Vulcanite)
کی طرف کھینچتی ہے۔

برقی کشش کی قوتیں دو طرفی ہوتی ہیں۔ اُن کا حال بعینہ اُن
قوتوں کا سا ہے جو مقناطیس اور اُس کے قریب رکھے ہوئے
نرم لوہے کے درمیان پائی جاتی ہیں۔

تجربہ ۳۔ — باہمی کشش — اچھی طرح سے

خشک کئے ہوئے فلائین کے ٹکڑے کو یا بادامی رنگ کاغذ کو کپڑے صاف کرنے کے برش سے رگڑو۔ اور دیکھو فلائین کا ٹکڑا یا بادامی رنگ کاغذ کس طرح دیوار کے ساتھ چپک جاتا ہے۔

برقاؤ کی دو قسمیں — جب رگڑ سے ہم کسی چیز کو برقالتے ہیں تو اس برقائی ہوئی چیز اور انبرقائی چیزوں کے درمیان باہمی کشش کی قوت پیدا ہو جاتی ہے۔ لیکن یہ ضرور نہیں کہ ہر حالت میں کشش ہی کے واقعات دیکھنے میں آئیں۔ چنانچہ کوئی ایک برقائی ہوئی چیز کسی دوسری برقائی ہوئی چیز کو جذب بھی کر سکتی ہے اور دفع بھی۔ مثلاً ولکنائیٹ (Vulcanite) کی ایک رگڑی ہوئی سلاخ کو اسی قسم کی ایک اور رگڑی ہوئی سلاخ کے پاس لاؤ تو دونوں ایک دوسری کو دفع کرینگی۔ اسی طرح شیشہ کی سلاخ کو کسی چیز سے رگڑ کر اُسی چیز سے رگڑی ہوئی شیشہ کی ایک اور سلاخ کے پاس لاؤ تو یہ سلاخیں بھی ایک دوسری کو دفع کرینگی۔ لیکن جب شیشہ اور ولکنائیٹ (Vulcanite) کی سلاخوں کو ایک دوسری کے قریب لاؤ گے تو یہاں دفع کی بجائے جذب کی کیفیت نظر آئیگی۔ ان واقعات کی مزید توضیح کے لئے ذیل کے تجربوں پر غور کرو:۔

تجربہ ۱ — ولکنائیٹ (Vulcanite) کی

برقائی ہوئی سلاخیں - ولکنائیٹ (Vulcanite) کی ایک
برقائی ہوئی سلاخ کو آزادانہ لٹکاؤ اور اس کے ایک سرے کے پاس
ایک اور اسی طرح برقائی ہوئی ولکنائیٹ (Vulcanite) کی سلاخ
لاؤ۔ دیکھو لٹکی ہوئی سلاخ دوسری سلاخ سے پرے ہٹ جاتی ہے۔
یہ واقعہ سلاخوں کے برقی تلافی کا نتیجہ ہے۔

تجربہ ۲۔ شیشہ کی برقائی ہوئی سلاخیں۔

تجربہ ۲۔ بالا میں ولکنائیٹ (Vulcanite) کی بجائے شیشہ کی
ایسی سلاخیں استعمال کرو جنہیں خشک کرنے کے تنور میں رکھ کر خشک
کر لیا گیا ہو۔ اور پھر ان کو ریشمی کپڑے سے رگڑ دیا گیا ہو۔ دیکھو
یہ سلاخیں بھی ایک دوسری کو دفع کرتی ہیں۔

تجربہ ۳۔ برقایا ہوا ولکنائیٹ اور شیشہ۔

ولکنائیٹ (Vulcanite) کی برقائی ہوئی سلاخ کو لٹکاؤ اور اس
کے قریب ایک شیشہ کی سلاخ لاؤ جو ریشمی کپڑے سے رگڑ دی گئی
ہو۔ دیکھو ولکنائیٹ کی سلاخ شیشہ کی سلاخ کی طرف کھینچ آتی
ہے۔ یہ واقعہ شیشہ اور ولکنائیٹ کی سلاخوں کے برقی تجاذب کا
نتیجہ ہے۔

ان واقعات سے ظاہر ہے کہ ولکنائیٹ (Vulcanite)

اور شیشہ کے برقاؤ میں ضرور کچھ نہ کچھ اختلاف ہے۔
اس اختلاف کو تعبیر کرنے کے لئے علم برق کی باقاعدہ
تدوین کے ابتدائی زمانہ میں برق زجاجی اور برق رآینی
کی اصطلاحیں اختیار کی گئی تھیں۔ چنانچہ شیشہ کو رگڑنے سے

جو برقاؤ پیدا ہوتا ہے اُس کو برق زجاجی کہتے تھے اور ولکنائیٹ یا چپٹا لاکھ کے رگڑنے سے پیدا ہونے والا برقاؤ برق راتینی کہلاتا تھا۔ لیکن بعد میں معلوم ہوا کہ اشیاء کے برقاؤ کی نوعیت رگڑنے کی چیز پر موقوف ہوتی ہے۔ مثلاً شیشہ کو جب ریشم سے رگڑتے ہیں تو شیشہ میں زجاجی برق پیدا ہوتی ہے اور جب اُسے اونی کپڑے سے رگڑتے ہیں تو اس صورت میں وہ راتینی برق سے بھر جاتا ہے۔ اس لئے اب زجاجی اور راتینی کی بجائے مثبت اور منفی کی اصطلاحیں اختیار کی گئی ہیں۔ یہ اصطلاحیں بنجامن فرینکلن نے ۱۷۴۷ء میں تجویز کی تھیں۔

یہ طریق تسمیہ اختیار کر لینے کے بعد تجربوں کے نتائج کو ہم اس طرح بیان کر سکتے ہیں کہ :-

(ا) ریشم سے رگڑے ہوئے شیشہ کا برقاؤ مثبت برقاؤ ہے۔

(ب) فلالین سے رگڑے ہوئے ولکنائیٹ (Vulcanite) یا بیروزہ کا برقاؤ منفی برقاؤ ہے۔

(ج) مشابہ برقاؤ والی چیزیں ایک دوسری کو

دفع کرتی ہیں۔ اور غیر مشابہ برقاؤ والی چیزیں ایک دوسری کو جذب کرتی ہیں۔

(د) برقایا ہوا جسم ہر حالت میں آنبرقائے جسم کو جذب کرتا ہے۔

مُوصِل اور غیر مُوصِل — ڈاکٹر گلابرٹ

کو تجربوں اور مشاہدوں سے معلوم ہوا کہ بہت سی چیزوں کا یہ حال ہے کہ جب وہ رگڑی جاتی ہیں تو اُن میں برقاؤ کی کوئی علامت نظر نہیں آتی۔ اس گروہ کی چیزوں میں دھاتیں خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ اس قسم کی چیزوں کا نام اُس نے غیر برقی اجسام رکھا ہے۔ لیکن اب معلوم ہو گیا ہے کہ یہ اختلاف محض تجربہ کی نوعیت کا نتیجہ ہے۔

تجربہ ۷ — برقاؤ کا نقصان —

ولکنائیٹ (Vulcanite) کی برقائی ہوئی سلاخ کو آزادانہ لٹکاؤ۔ پھر اس کے قریب ولکنائیٹ کی ایک اور برقائی ہوئی سلاخ لاؤ اور تدافع پر غور کرو۔ اب اس دوسری سلاخ کو فری کے ساتھ اپنی مٹھی میں سے گزارو۔ اور اس بات کی احتیاط رکھو کہ ہاتھ سلاخ کے تمام حصوں کو چھوتا جائے۔ اس کے بعد دوبارہ امتحان کرو۔ دیکھو اب تدافع کی بجائے تجاذب کی

۷۔ ولکنائیٹ کو اگر مٹھی میں سے تیز تیز گزارا جائے تو اُس میں منفی برقاؤ پیدا ہو جاتا ہے۔

علامتیں پائی جاتی ہیں۔ اب اس سلاخ کو دوبارہ برقاؤ - اور اس کے بعد اس کو ہنسی شعلہ میں گزارو اور پھر اس کا امتحان کرو۔ دیکھو اب تجاذب کی علامتیں پائی جاتی ہیں۔ اور یہ واقعہ اس بات کی دلیل ہے کہ اس صورت میں بھی سلاخ کا برقاؤ زائل ہو گیا ہے۔

اس قسم کی چیزیں جو ہاتھ اور شعلہ کی طرح برقائے ہوئے جسم کا برقاؤ لے لیتی ہیں انہیں موصول کہتے ہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ ولکنائیٹ (*Volcanite*) موصول نہیں ہے کیونکہ اس کی سطح کے کسی ایک حصہ کا برقاؤ ہاتھ میں پکڑے ہوئے سرے کی طرف نہیں جاتا۔ اس بناء پر ولکنائیٹ اور وہ تمام چیزیں جنہیں ڈاکٹر گیلبرٹ نے برق اجسام کہا ہے آج کل غیر موصول کہلاتی ہیں۔

اگر دھاتیں برق کے اعتبار سے فی الواقع موصول ہیں تو پھر اس بات کا سمجھ لینا کچھ مشکل نہیں کہ ڈاکٹر گیلبرٹ رگڑی ہوئی دھات کی سطح پر برقاؤ کی علامتیں کیوں محسوس نہ کر سکا۔ یہ ظاہر ہے کہ رگڑنے سے دھات کی سطح پر جو برقاؤ پیدا ہوگا وہ فوراً اُس ہاتھ میں پہنچ جائیگا جو دھات کو تھامے ہوئے ہے۔ لیکن اگر دھات کے ٹکڑے کو کسی غیر موصول مادہ سے اس طرح تھام لیا جائے کہ دھات کی سطح پر پیدا ہونے والا برقاؤ

اُس پر سے جانے نہ پائے تو دھات کی سطح پر بھی برقاؤ پیدا ہو سکتا ہے۔

جب کسی دھات کو اس طرح سے تھام لیتے ہیں کہ اُس کا برقاؤ زائل نہیں ہونے پاتا تو اس صورت میں یوں کہتے ہیں کہ دھات محفوظ کر دی گئی ہے۔

اسی طرح کی احتیاطوں کو عمل میں لا کر ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ مناسب مادہ کے ساتھ رگڑنے سے تقریباً تمام چیزیں برقائی جاسکتی ہیں۔

تجربہ — دھات کا برقاؤ — پیتل

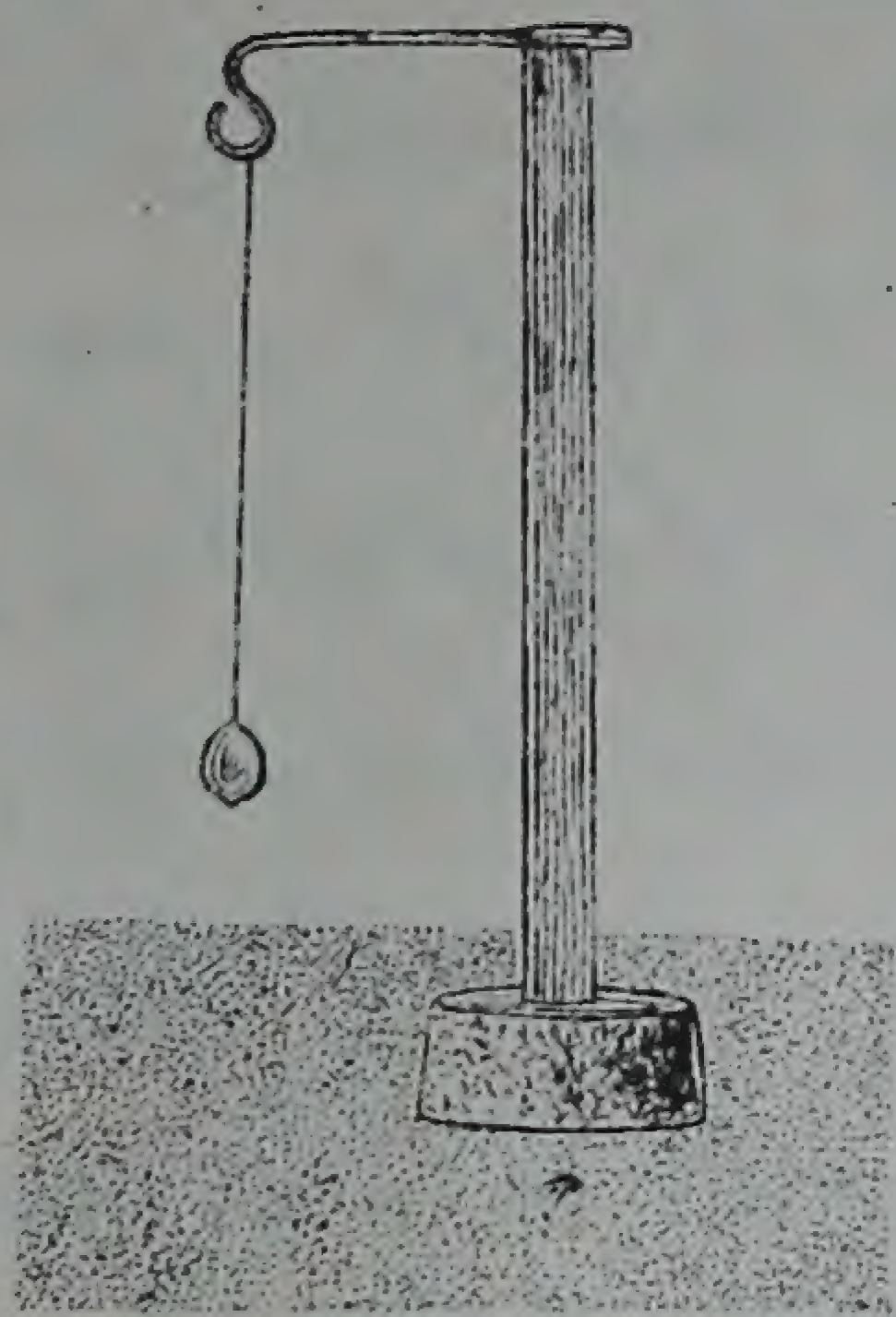
یا لوہے کی چھوٹی سی نلی کو ولکنائیٹ کی سلاخ یا شیشہ کی صاف اور خشک نلی کے سرے پر چڑھا دو۔ پھر دھات کو بالوں دار کھال کے ٹکڑے سے جھاڑو اور اس کے بعد اُسے ولکنائیٹ کی برقائی ہوئی معلق سلاخ کے قریب لاؤ۔ دیکھو معلق سلاخ پرے ہٹ جاتی ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ رگڑنے سے دھات کی سطح پر منفی برقاؤ پیدا ہو گیا ہے۔

برق نما — وہ آلہ جو اس طرح بنایا

جائے کہ اُس کی مدد سے بہت کمزور برقی قوتوں کا احساس بھی ممکن ہو اور برقی قوتوں کی مقدار میں پیدا ہونے والے چھوٹے چھوٹے تغیر بھی اُس سے محسوس ہو سکتے ہوں اُس کو برق نما کہتے ہیں۔

ایک سادہ سا برق نما سرکندے کے گودے

کی گولی سے تیار ہو سکتا ہے۔ ولکنائیٹ کی سلاخ میں ایک ہک لگاؤ اور جیسا کہ شکل ۱ میں دکھایا گیا

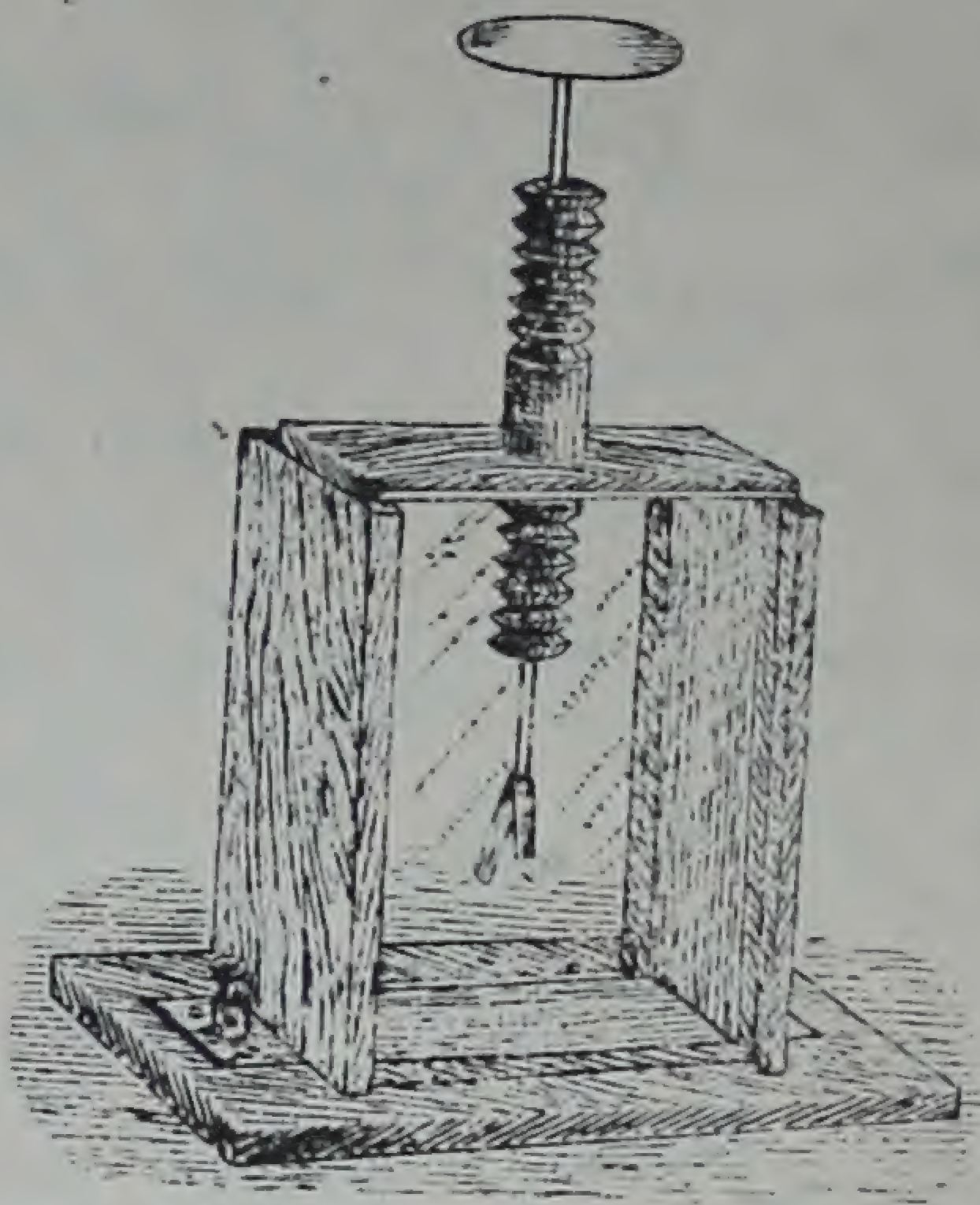


شکل ۱

ہے اس ہک کے ساتھ تانبے کے پتلے تار یا صوتی تانگے کی مدد سے ایک گِلٹ کی ہوئی گودے کی گولی لٹکاؤ۔ گودے کی گولی کو گِلٹ کرنے کا آسان طریقہ یہ ہے کہ اُس کی سطح کو کمزور گونڈ سے بھگو لیا جائے اور جب وہ تقریباً خشک ہو جائے تو اُس پر سونے کا ورق لپیٹ دیا جائے۔ سونے کی بجائے کُچ دھات یا اَلومینیم (Aluminium) کا ورق بخوبی کام دے سکتا ہے۔

برق نما کی زیادہ مفید شکل وہ ہے جسے برق نما اوراقِ طلائی کہتے ہیں۔ اس آلہ کا عمل

اس بات پر موقوف ہے کہ مشابہ برقاؤ والے اجسام ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں۔ اس میں طلائی ورق کی دو پتلی پتلیاں ہوتی ہیں جو ایک مضبوط تار کے نیچے والے سرے کے ساتھ (شکل ۱) لٹکا دی جاتی ہیں۔



شکل ۱۔ برق نما اوراقِ طلائی

اس تار کے اوپر والے سرے پر ایک دھاتی قُص جما رہتا ہے۔ تار کسی غیر موصل چیز مثلاً آبنوسہ یا گندک کی نلی میں سے گزرتا ہے۔ طلائی ورقوں کو ہوا کے جھونکوں سے محفوظ رکھنے کے لئے ان پر شیشہ کا فانوس چڑھا دیا جاتا ہے۔ یا وہ کسی ایسے خانہ میں رکھ دئے جاتے ہیں جس کے سامنے اور پیچھے کے حصے شیشوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ خانہ کے پہلوؤں پر

اندر کی طرف دھات کی پٹیاں چڑھا دی جاتی ہیں جن کا زمین کے ساتھ تعلق ہوتا ہے۔ اس آلہ کے دھاتی قرص کو جب برقی بھرن دی جاتی ہے تو طلائی ورقوں کو انفراج ہوتا ہے۔ اور انفراج کے مدارج بھرن کی مقدار پر موقوف ہوتے ہیں۔

موصلیت کی اضافی طاقت

تم دیکھ چکے ہو کہ ہاتھ، شعلہ، اور دھاتیں، موصیل چیزیں ہیں اور چپڑا لاکھ، وِلکنائیٹ (Valcanite) اور شیشہ غیر موصیل چیزیں ہیں۔ برق نما کی مدد سے ہم اس بات کا موٹا سا اندازہ کر سکتے ہیں کہ کسی چیز کی موصلیت یا غیر موصلیت کی طاقت کیا ہے۔

تجربہ ۹ — موصلیت کا امتحان

برق نما اوراقِ طلائی کے دھاتی قرص کو بالوں دار کھال کے چھوٹے سے ٹکڑے سے جھاڑو۔ اس طرح طلائی اوراق کو منفی بھرن مل جائیگی۔ اب قرص کو اپنی انگلی سے چھو لو۔ دیکھو ورق فوسا ایک دوسرے کے ساتھ مل گئے۔ اب اس برق نما میں پھر برق پیدا کرو اور ہاتھ میں خشک کاغذ کی پٹی لے کر پٹی سے برق نما کے قرص کو چھوؤ۔ دیکھو اب طلائی اوراق بالترتیب ایک دوسرے سے ملتے ہیں۔ یہی تجربہ خشک شیشہ کو ملے، لکڑی، پیرافینیوم، ریشم اور روئی کے خشک و تر تاگوں وغیرہ وغیرہ پر کرو۔

مختلف اجسام پر تجربے کرنے سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اجسام کو ہم حسبِ ذیل جماعتوں میں تقسیم کر سکتے ہیں :-

مُوصِل ————— دھاتیں، حیوانی جسم، پانی، کوئلہ۔
جُزئی مُوصِل ————— کاغذ، روئی، لکڑی، پتھر۔
غیر مُوصِل ————— شیشہ، چپڑا لاکھ، ولکنائیٹ، ریشم، اُون، گندک، مختلف اقسام کے تیل۔

یہ ظاہر ہے کہ کسی مُوصِل میں برقی بھرن کو قائم رکھنا ہو تو ضروری ہے کہ مُوصِل کو خشک شیشہ یا چپڑا لاکھ کی ٹیکن پر رکھ کر یا ریشمی تانگوں کے ساتھ لٹکا کر محفوظ کر دیا جائے۔

دونوں قسموں کے برقاؤ کی ہمزادگی

جب شیشہ کو بالوں دار کھال سے رگڑتے ہیں تو شیشہ میں منفی برقاؤ پیدا ہوتا ہے۔ اب سوال یہ ہے کہ کیا اس عمل سے بالوں دار کھال پر بھی برقاؤ کی کوئی علامت ظاہر ہوتی ہے؟ اور اگر ظاہر ہوتی ہے تو پھر کیا وہ منفی برقاؤ کا نتیجہ ہے یا مثبت برقاؤ کا؟ تجربے سے اس سوال کا جواب پیدا کرنے کے لئے ضروری ہے کہ ولکنائیٹ (Vulcanite) کی سلاخ کے سرے پر کاغذی پٹھے کا قُص لگا کر اور قُص پر تقریباً اتنی ہی وسعت کا بالوں دار کھال کا ٹکڑا چڑھا کر بالوں دار کھال کو محفوظ کر دیا جائے۔

شیشہ کا ایک چھوٹا سا مربع ٹکڑا بھی اسی قسم کے دستہ پر چڑھا لینا چاہئے۔ برق کے نقصان کو روکنے کے لئے اگر یہ احتیاطیں کر لی جائیں تو پھر تجربہ صاف بتا دیتا ہے کہ:- جب رگڑ سے برقاؤ پیدا ہوتا ہے تو برقاؤ کی دونوں قسمیں برابر برابر پیدا ہوتی ہیں۔
جسبہ ۵۔ — متضاد بھرنوں کی مساوات۔

شیشہ اور بالوں دار کھال کو غیر موصل دستوں سے تھام کر ایک دوسرے کے ساتھ رگڑو۔ پھر ان دونوں کو اسی طرح ایک دوسرے سے چھوتا ہوا رکھ کر گودے کی انبرقائی گولی کے پاس لاؤ۔ دیکھو گولی پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ اب اگر شیشہ الگ کر لیا جائے تو بالوں دار کھال گودے کی گولی کو اپنی طرف کھینچ لیگی۔ اور تنہائی کی حالت میں شیشہ بھی اسی طرح عمل کریگا۔ اس سے ظاہر ہے کہ شیشہ اور بالوں دار کھال دونوں چیزوں میں برقاؤ موجود ہے۔ لیکن چونکہ دونوں ملے ہوئے ہونے کی حالت میں بے اثر ہیں اس لئے ضروری ہے کہ بالوں دار کھال کی بھرن شیشہ کی منفی بھرن کی مساوی اور متضاد ہو۔ اس بات کی تصدیق کرنے کے لئے کہ بالوں دار کھال کی بھرن مثبت ہے اس کھال کو گودے کی کسی ایسی گولی کے پاس لاؤ جس میں مثبت بھرن ہو۔ دیکھو گودے کی گولی کھال سے پرے ہٹ جاتی ہے۔ یہ واقعہ اس بات پر دلالت کرتا ہے کہ بالوں دار کھال میں برقی بھرن موجود ہے اور یہ بھرن مثبت بھرن ہے۔

برقی نظریے — جب دو جسموں کو ہم
ایک دوسرے سے رگڑتے ہیں تو اس صورت میں جو برق
پیدا ہوتی ہے وہ کوئی مادی چیز (ٹھوس، مائع، یا گیس)
نہیں ہو سکتی۔ کیونکہ برقائے ہوئے جسم کا وزن برقائے
کے بعد بھی وہی رہتا ہے جو برقائے سے پہلے تھا۔ پھر
ان دو حالتوں کا اختلاف کس بات کا نتیجہ ہے؟ اس
اختلاف کی وضاحت کے لئے ہم لیٹی ہوئی فولادی کمانی
اور کھلی فولادی کمانی کی حالتوں کے اختلاف سے تشبیہ
دے سکتے ہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ کمانی پہلی صورت میں
فساد کی حالت میں ہوگی اور دوسری صورت میں فساد
سے آزاد ہوگی۔ اسی طرح اختلاف مذکور کو ہم لچکدار تاکے
کے کھینچے ہوئے ہونے اور آنکھینچے ہونے کی حالتوں
کے اختلاف سے بھی تشبیہ دے سکتے ہیں۔ اس صورت
میں بھی ظاہر ہے کہ پہلی حالت میں تناؤ میں
ہے اور دوسری حالت میں تناؤ سے آزاد ہے۔ اس
تشبیہ سے تم قیاس کر سکتے ہو کہ اختلاف محض طبیعی
حالت کا اختلاف ہے۔ لیکن اس سے یہ نہ سمجھو کہ
اختلاف کا نام رکھ دینے سے واقعات کی توجیہ ہو گئی۔
چنانچہ ابھی یہ دیکھنا باقی ہے کہ برقائے کے عمل سے
کسی جسم میں تناؤ یا فساد یا جو کچھ بھی پیدا ہوتا
ہے اس کا محل کہاں ہے۔ اس لئے ہم خواہ مخواہ یہ

فرض نہیں کر سکتے کہ محل مذکور بالضرور برقائے ہوئے جسم کی حدود ذاتی کے اندر مقید ہے۔

اس محل کی تعین کے لئے اب سے کئی سال پہلے دو نظریے قائم کئے گئے تھے۔ ان نظریوں کو ہم یہاں اجمالی طور پر بیان کرتے ہیں :-

ایک نظریہ سٹیمس کا تجویز کیا ہوا ہے۔ اس نظریہ کے رُو سے دو برقی سیالوں کا وجود مان لیا گیا ہے جو تمام اشیا میں موجود اور نوعیت کے اعتبار سے ایک دوسرے کی ضد ہیں۔ برقاؤ کے عمل سے صرف یہ ہوتا ہے کہ یہ دو سیال کلاً یا جزوً ایک دوسرے سے جدا ہو جاتے ہیں۔ اس نظریہ کو دو سیالی نظریہ کہتے ہیں۔

سٹیمس کے بعد فرینکلن نے ایک اور نظریہ تجویز کیا ہے جو واقعات کی توجیہ کے اعتبار سے پہلے نظریہ کے مقابلہ میں زیادہ قرین قیاس ہے۔ یہ نظریہ ایک سیالی نظریہ کے نام سے مشہور ہے۔ اس نظریہ کے رُو سے تمام انبرقائے اجسام میں ایک طرح کے برقی سیال کی ایک خاص طبعی مقدار ہوتی ہے۔ اور برقاؤ کے عمل سے صرف یہ اثر پیدا ہوتا ہے کہ کسی جسم میں اس برقی سیال کی جتنی مقدار موجود ہوتی ہے وہ گھٹ

جاتی ہے یا اُس میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ پہلی صورت میں فرینکلن نے یوں کہا ہے کہ برقائے ہوئے جسم کا برقاؤ منفی ہے اور دوسری صورت میں مثبت۔ اس نظریہ میں اگر منفی اور مثبت کے الفاظ کو ایک دوسرے سے بدل دیا جائے تو اس نظریہ کو اُن اہم نتائج سے مطابقت ہو جاتی ہے جو جدید نظریہ برقیات کا سنگ بنیاد ہیں۔

حال کی اُن تحقیقاتوں نے جو رقیق کی ہوئی گیسوں میں سے برق کے گزرنے کے متعلق کی گئی ہیں، اس قسم کے ذرات کے وجود کا پتہ دیا ہے جو اُس قلیل ترین ذرہ سے بھی بہت چھوٹے ہیں جس کو کیمیائی جوہر کہتے ہیں۔ علاوہ بریں ان تحقیقاتوں سے یہ بھی ثابت ہوا ہے کہ اس قسم کے ذروں کے ساتھ ہمیشہ منفی بھرن ملی رہتی ہے۔ اس قسم کے ذرہ کا نام جسیمہ رکھا گیا ہے۔

بظاہر مادہ کا جوہر معمولی حالات کے ماتحت مثبت اور منفی برقیوں یا جسیموں کی برابر برابر تعدادوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان منفی برقیوں کو ذرا ذرا سی برقی قوتیں معمولی مادہ سے بہت جلد باہر پھینک دیتی ہیں

اور برقیے خلاء میں سے اتنی تیزی کے ساتھ گزرتے ہیں کہ اُن کی رفتار کا ہم نور کی رفتار سے مقابلہ کر سکتے ہیں۔

برق کے ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہو جانے کو ہم یوں تصور کر سکتے ہیں کہ منفی برقیے اُس نقطہ سے جہاں مثبت برقیوں کا اضافہ ہو رہا ہو اُس نقطہ کی طرف چلے جاتے ہیں جہاں منفی برقیوں کا اضافہ ہو رہا ہوتا ہے۔ علاوہ بریں مثبت بھرن والے جسم کو ہم یوں تصور کر سکتے ہیں کہ اُس میں سے کچھ برقیے خارج ہو گئے ہیں۔ پھر اس سے ظاہر ہے کہ منفی بھرن والا جسم وہ جسم ہوگا جس میں برقیوں کی زیادتی ہے۔ یہ نتائج بعینہ اُن نتائج کے مشابہ ہیں جو فرینکلن کے تجویز کئے ہوئے ایک سیالکی نظریہ سے حاصل ہوتے ہیں۔

برقی قوت کے میدان

مقناطیسی قوت کے میدانوں سے

مشابہت ————— مقناطیست کے متعلق تجربوں سے تمہیں ذیل کی باتیں معلوم ہو چکی ہیں :-

(۱) مشابہ مقناطیسی قطب ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں۔

(ب) غیر مشابہ قطب ایک دوسرے کو جذب کرتے ہیں۔

(ج) اس قسم کے قطبوں کی درمیانی فضاء مقناطیسی قوت کا میدان ہے جس میں سے مقناطیسی قوتیں خاص خاص سمتوں میں عمل کرتی ہیں۔ ان سمتوں کو خطوطِ قوت کہتے ہیں۔

(د) ان خطوطِ قوت کے خواص میں اگر اُن تنے ہوئے لچکدار تاروں کے خواص کی مشابہت تصور کر لی جائے جو طولاً سکڑنے اور عرضاً پھیلنے کے متقاضی ہوں تو اس سے تمام تجربی واقعات کی توجیہ کے لئے امکان کی ایک عمدہ صورت پیدا ہو جاتی ہے۔

اجسام کے برقی واردات کے متعلق بھی یہی باتیں دیکھنے میں آتی ہیں۔ چنانچہ تم نے دیکھ لیا ہے کہ :-

(۱) مشابہ برقاؤ والے اجسام ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں۔

(ب) غیر مشابہ برقاؤ والے اجسام ایک دوسرے

کو جذب کرتے ہیں -

(ج) یہ جذب و دفع کی قوتیں درمیانی فضاء

میں سے اُسی انداز سے گزرتی ہیں جو

انداز مقناطیسی واقعات میں دیکھا جاتا ہے۔

اس مشابہت سے یہ احتمال پیدا ہوتا ہے

کہ برقیایا ہوا جسم ایک ایسے برقی میدان سے گھرا ہوا

ہونا چاہئے جس کے ہر نقطہ پر رکھا ہوا کوئی جسم برقائے

ہوئے جسم کی برقی قوت محسوس کرتا ہے۔ اگر اس

قسم کا میدان قوت برقائے ہوئے جسم کے گرد واقعی

موجود ہوتا ہے تو پھر ظاہر ہے کہ اس میں کسی نقطہ

پر عمل کرنے والی قوت کو ضرور کسی مخصوص سمت

میں عمل کرنا چاہئے۔ اس مخصوص سمت کو ہم نقطہ

مذکور پر کے برقی خط قوت کی سمت تصور کر

سکتے ہیں - بناء بریں :-

جس طرح مقناطیسی میدان میں مقناطیسی

خطوط قوت ہوئے ہیں اُسی طرح برقی میدان

میں بھی ہم برقی خطوط قوت کا وجود مان

سکتے ہیں۔

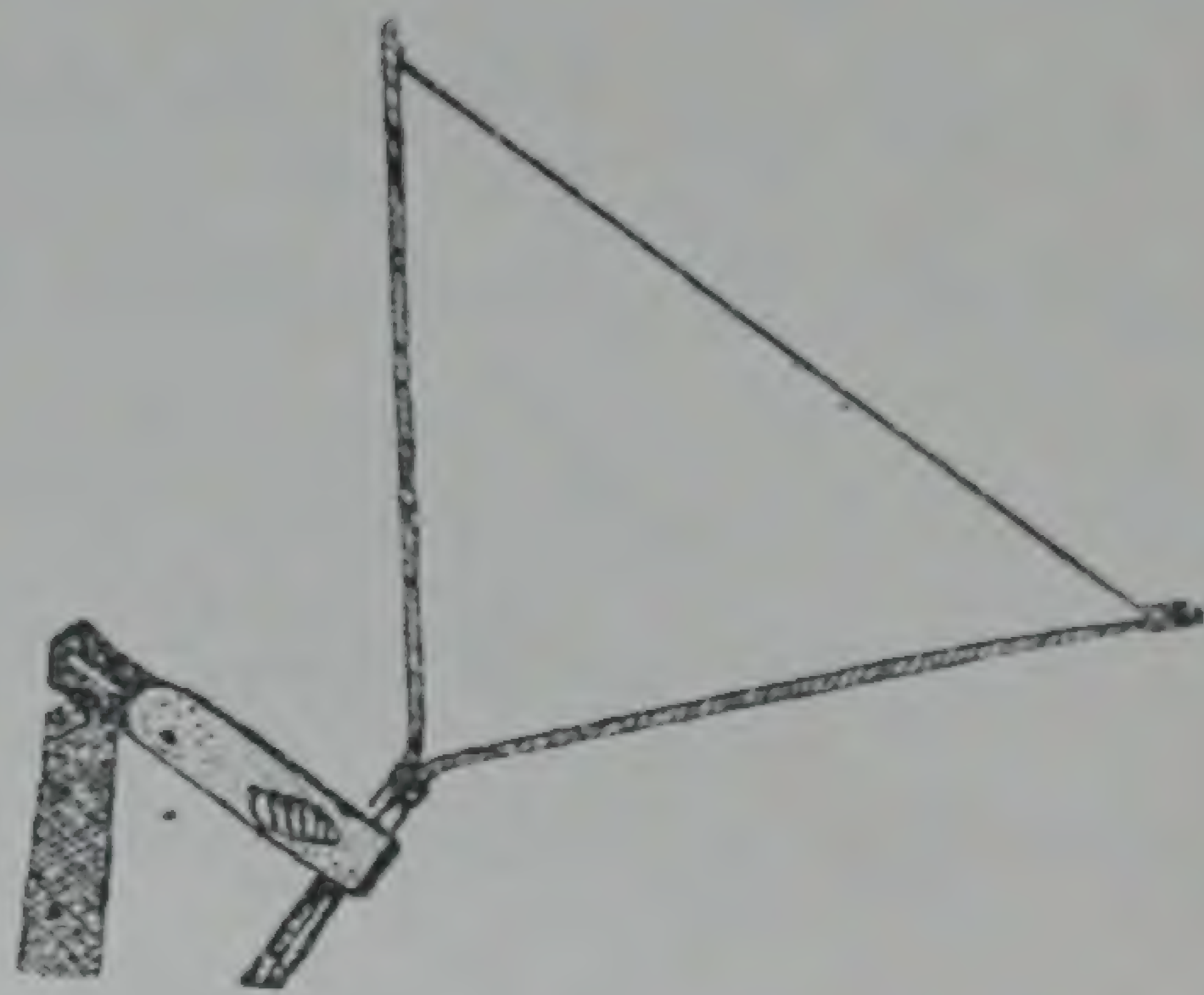
برقی میدان کی تفتیش — جس طرح

ہم مقناطیسی میدان کا نقشہ بنا لیتے ہیں اُسی

سادگی اور عمدگی کے ساتھ برقی میدان کا نقشہ

بنا لینا نہایت مشکل ہے۔ تاہم اس قسم کے ایک سادہ سے آلہ کا تیار کر لینا ممکن ہے جس کو برقی میدان کے مختلف نقاط پر رکھ کر ہم ہر نقطہ پر برقی قوت کی سمت عمل معلوم کر سکتے ہیں۔ اس صورت میں صرف یہی نہیں ہوتا کہ قوتوں کے وجود کی تصدیق ہو جاتی ہے بلکہ ہم یہ بھی ثابت کر سکتے ہیں کہ فضاء میں ان قوتوں کا عمومی انداز مقناطیسی میدان قوت کے عمومی انداز کا مشابہ ہوتا ہے۔ چنانچہ اس مطلب کے لئے ہم مندرجہ ذیل تدبیر اختیار کر سکتے ہیں :-

کاگ میں شیشہ کی دو لمبی سلاخیں لگاؤ اور سلاخوں کو اس طرح موڑو کہ ان سے شکل ۳ کی طرح ایک بڑا سا



شکل ۳

جزم (۷) بن جائے۔ پھر ایک چھوٹے سے کاگ میں

اتنا چوڑا سوراخ کرو کہ کاگ کسی ایک سلاخ کے سرے پر پھنس کر چڑھ جائے۔ اس کے بعد ریشمی ریشہ لے کر اس کا ایک سرا اس کاگ سے جوڑو اور دوسرا سرا شیشہ کی دوسری سلاخ کے آزاد سرے کے ساتھ باندھو۔ پھر کاگ کو گھما کر ریشہ کو کس دو اور اس ریشہ کے مرکز پر ایک اور چھوٹا سا (تقریباً ۲ سم لمبا) ریشمی ریشہ باندھ لو۔ اس چھوٹے ریشہ کے ساتھ نمائندہ لگایا جائیگا۔

نمائندہ تانبے کے چھوٹے سے (تقریباً ۵ سم لمبے) باریک تار پر مشتمل ہونا چاہئے۔ اس تار کے دونوں سروں پر گودے کی ایک ایک چھوٹی سی گِلٹ کی ہوئی گولی چڑھا دو۔ اور ان گولیوں کو یوں ترتیب دو کہ نمائندہ افقی وضع میں آزادانہ لٹکتا رہے۔

تم دیکھو گے کہ رگڑ سے براہ راست برقائے ہوئے اجسام کی برقی قوتیں کمزور ہوتی ہیں۔ اس لئے اگر بیتل کے بڑے بڑے محفوظ کرے جو تاروں کی مدد سے وِمشسٹ کی برقی مشین سے ملا دئے گئے ہوں، استعمال کئے جائیں تو زیادہ اطمینان بخش نتائج حاصل ہو سکتے ہیں۔

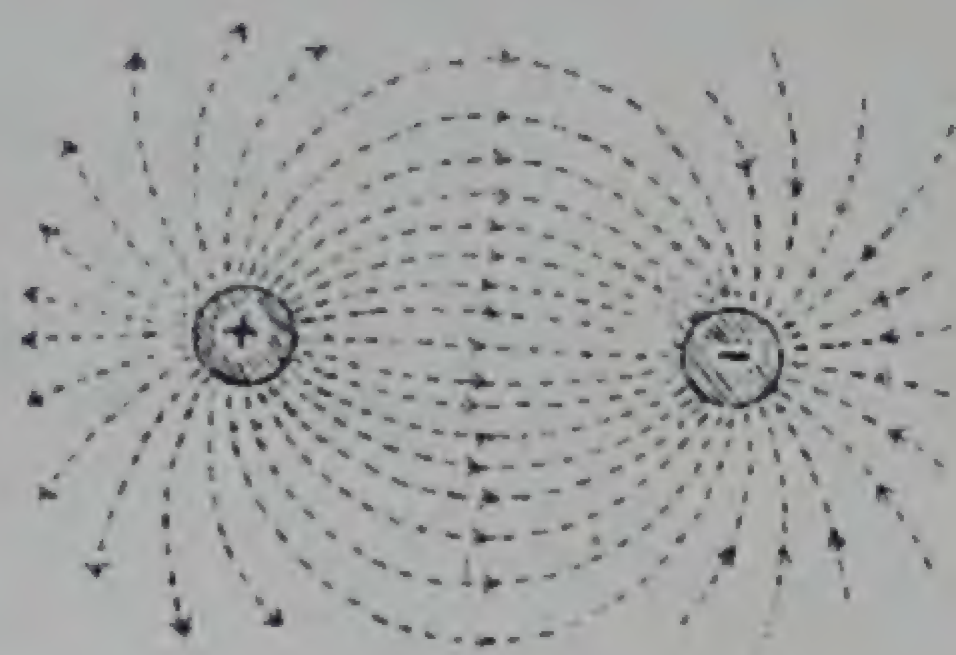
تجربہ ————— واحد گره کے خطوط قوت۔

ایک واحد محفوظ گره کو برقاً اور تقریر بالا کے رُو سے جو آلہ تیار کیا گیا ہے اُس کو گره مذکور کے گردا گرد کی فضاء میں مختلف



شکل ۴

مقامات پر رکھو۔ دیکھو نتائج سے یوں معلوم ہوتا ہے کہ گره کی سطح کے تمام نقطوں سے خطوط قوت (شکل ۴) نروج کر رہے ہیں۔
تجربہ ۱۲۔ خطوط قوت دو گروں کے درمیان۔ تائپے کے دو محفوظ گره ایک دوسرے سے تقریباً ۵ سم کے فاصلہ پر رکھو۔ اور اُن کو وِمشسٹس کی برقی مشین



شکل ۵

کے قطبوں سے ملا کر برقاؤ۔ یہ ظاہر ہے کہ گردوں کے برقاؤ باہم متضاد ہونگے۔۔ اب جیسا کہ شکل ۵ میں نقطہ دار خطوں سے دکھایا گیا ہے ان گردوں سے پیدا ہونے والے برقی میدان کے خطوط قوت کے اندازِ عمومی کی تحقیقات کرو۔

برقی خطوط قوت اگر یوں تصور کر لئے جائیں کہ ان کے خواص اتنے ہوئے تاکوں کے خواص کے مشابہ ہیں تو یہ بات بہت جلد سمجھ میں آ سکتی ہے کہ متضاد برقاؤ والے اجسام کیوں ایک دوسرے کو جذب کرتے ہیں۔

برقی میدان کی طاقت اور خطوط قوت

کے خواص — بیتل کے دو محفوظ کرے متضاد برقاؤ سے جس قدر زیادہ بھرن دار ہوں اُسی قدر ان سے پیدا ہونے والا برقی میدان بھی زیادہ طاقتور ہوتا ہے۔ یہ واقعہ عام طور پر برقی میدان میں سے گزرنے والے خطوط قوت کی تعداد کے ازدیاد کا نتیجہ تصور کیا جاتا ہے۔ اور خاکوں میں بھی عموماً اسی طرح تعبیر کیا جاتا ہے۔ چونکہ مثبت اور منفی برقاؤ ہمیشہ مساوی مقداروں میں پیدا ہوتے ہیں اس لئے ضروری ہے کہ مثبت برقاؤ والی سطح سے خروج کرنے والے خطوط قوت کی تعداد اتنی ہی ہو جتنی کہ منفی برقاؤ والی سطح میں داخل ہونے والے خطوط قوت کی تعداد ہے۔ کوئی خط قوت

فضاء میں اندھا دھند ختم نہیں ہو جاتا۔ بلکہ واقعہ یہ ہے کہ خطوط قوت کے دونوں سروں پر ہمیشہ متضاد برقاؤ کی برابر برابر مقداریں پائی جاتی ہیں۔ برقی خطوط قوت کا یہ حال بعینہ اُن مقناطیسی خطوط قوت کا سا ہے جو غیر مشابہ مقناطیسی قطبوں کے مابین ہوتے ہیں۔

مقناطیسی میدان میں قوت کی سمت عمل اجماعی اختیار سے یوں تصور کر لی گئی ہے کہ وہ سمت ہے جس میں واحد شمال یا قطب حرکت کا متقاضی ہوتا ہے۔ اسی طرح برقی میدان میں قوت کی سمت عمل اجماعاً یوں اختیار کی گئی ہے کہ یہ وہ سمت ہے جس میں کوئی مثبت برقاؤ والا جسم حرکت کا تقاضا کرتا ہے۔ بناء بریں برقی خطوط قوت کو ہم یوں تصور کر سکتے ہیں کہ وہ مثبت برقاؤ والے جسم سے نکلتے ہیں اور منفی برقاؤ والے جسم کی طرف جاتے ہیں۔

برقی قوت — شکل ۳ میں فرض کرو کہ ۱ ایک مثبت برقاؤ والے محفوظ گڑہ کی تعبیر ہے۔ ۲ ایک ایسے چھوٹے سے مثبت برقاؤ والے گڑہ کو تعبیر کرتا ہے جو آزادانہ حرکت کر سکتا ہے۔ اس کو ہم اصطلاحاً امتحانی بھرن کہینگے۔ یہ ظاہر ہے کہ ۱ کی برقی قوت دفع قی امتحانی بھرن کو ۱ سے پرے ہٹا دینے کا تقاضا

اُنبرقائے اجسام سے برقی قوتیں ظاہر نہیں ہوتیں۔
 اس لئے اگر ان اجسام کے قُرب و جوار میں کوئی برقایا
 ہوا جسم موجود نہ ہو تو اُن کے گردا گرد کی فضا میں برقی
 قوہ صفر ہوگا۔ اسی بات کو ہم اس طرح بھی بیان کر سکتے
 ہیں کہ اُنبرقائے جسم کا برقی قوہ صفر ہے۔ اور چونکہ زمین
 کو ہم ایک بہت بڑا سا اُنبرقایا گروی موصول تصور کر
 سکتے ہیں اس لئے علی کاموں میں دستور یہ ہے کہ زمین کے
 برقی قوہ کو ہم صفر مان لیتے ہیں اور اس سے برقی
 قوہ کے حساب و تخمین کی ابتدا کرتے ہیں۔
 ۱ کی بھرن اگر منفی ہے تو اس صورت میں
 مثبت امتحانی بھرن کو ۱ کے قریب سے ہٹانے میں
 کام صرف کرنا پڑیگا۔ اور جب امتحانی بھرن ۱ کو تقریباً
 چھو رہی ہوگی تو اس صورت میں جو کام درکار ہوگا
 وہ دوسری حالتوں کے مقابلہ میں سب سے زیادہ
 ہوگا۔ اس سے ظاہر ہے کہ ۱ کے قریب کے نقطوں
 پر برقی قوہ کمترین ہے۔ پھر فاصلہ کے ساتھ ساتھ
 بالتدریج بڑھتا جاتا ہے اور آخر کار ۱ سے بہت دور کے
 نقطوں پر صفر ہو جاتا ہے۔ اس صورت میں ۱ کے
 گردا گرد کے میدان کو منفی قوہ کا میدان کہتے ہیں۔
 اس استدلال سے ہم مندرجہ ذیل اہم کلیات
 اخذ کر سکتے ہیں:۔

(ا) مثبت برقاؤ والا جسم بلند تر برقی قوہ کے نقطہ سے اُس نقطہ کی طرف حرکت کا تقاضا کرتا ہے جس پر برقی قوہ پست تر ہوتا ہے۔

(ب) چونکہ جسم مذکور پر عمل کرنے والی قوت جسم مذکور کے نقطہ وقوع پر کے خطوط قوت کی سمت میں عمل کرتی ہے اس لئے اگر جسم مذکور میں حرکت پیدا ہو تو وہ خطوط قوت کا مسیر مرتسم کرے گی۔

(ج) مثبت برقاؤ والے اور منفی برقاؤ والے اجسام پر عمل کرنے والی قوتیں سمت کے اعتبار سے متضاد ہوتی ہیں۔ اس لئے منفی برقاؤ والا جسم پست تر قوہ کے نقطوں سے اُن نقطوں کی طرف حرکت کا تقاضا کرتا ہے جن پر قوہ بلند تر ہوتا ہے۔

برق کا "بہاؤ" ————— اوپر کی تقریروں میں ہم نے یوں تصور کیا ہے کہ مثبت امتحانی بھرن کو ہم چھوٹے سے محفوظ کُرہ پر جس کو ایک غیر موصول واسطہ یعنی ہوا محیط ہے رکھ کر ایک نقطہ سے دوسرے نقطہ پر لے گئے ہیں۔ اب فرض کرو کہ یہ چھوٹا سا کُرہ جو امتحانی بھرن کا حامل ہے برقی میدان قوت میں کسی نقطہ پر استوار نہ جما دیا گیا ہے اور کوئی موصول مادہ (مثلاً دھات) اس چھوٹے سے کُرہ کے پاس ہم اس طرح رکھتے ہیں کہ

دونوں ایک دوسرے کو چھو لیتے ہیں۔ اس حالت میں اگر گڑھ کی برقی بھرن پست تر قوہ کے علاقہ کی طرف حرکت کر سکتی ہے تو یہ بھرن گڑھ کو چھوڑ دیگی اور آخر کار موصول کے اُس حصہ پر پائی جائیگی جو پست ترین قوہ کے علاقہ میں واقع ہے۔ یہ امر اصطلاحاً یوں بیان کیا جاتا ہے کہ :-

برقی موصول میں بلند تر قوہ کے محل سے پست تر قوہ کے محل کی طرف ”بہتی“ ہے۔ قوہ کے فرق اور برق کے ”بہاؤ“ کا تعلق علت و معلول کا تعلق ہے۔ لیکن اس علت سے معلول مذکور صرف اُسی حالت میں پیدا ہوتا ہے جب کہ واسطہ موصول ہو۔ کامل غیر موصول واسطہ میں اگر قوہ کا اختلاف بھی ہو تو اس صورت میں بھی اُس میں سے برقی رد نہیں گزرتی۔ اس قسم کے واسطہ پر ایک اور طرح کا اثر ہوتا ہے۔ یعنی وہ فساد کی حالت میں پڑ جاتا ہے۔ کسی مثبت برقاؤ والے محفوظ جسم کو تار کے ذریعہ زمین کے ساتھ بلا دو تو برقی بھرن تار کے رستے تیز تیز ”بہ“ جائیگی۔ اور موصول بہت جلد انبھرا ہو جائیگا۔ اس صورت میں ظاہر ہے کہ میدان قوت جو اس سے قبل موصول کو محیط تھا اب غائب ہو گیا ہے۔ اور واقعہ یہ ہے کہ بھرن کا ہر حصہ جب تار میں سے گزرتا ہے

تو وہ خطوط قوت جو اس حصہ سے متعلق ہوتے ہیں وہ بھی اس کے ساتھ ساتھ چلے جاتے ہیں۔ اس لئے برق کے ”بہاؤ“ کو ہم یوں تصور کر سکتے ہیں کہ وہ گویا خطوط قوت کا غائب ہو جانا ہے جس کا نتیجہ یہ ہے کہ واسطہ محیط اپنی فساد کی حالت سے آزاد ہو جاتا ہے۔

منفی برقاؤ والے کرہ کے متعلق ہم یوں کہہ سکتے ہیں کہ اس کی بھرن جب تار کے رستے زمین کی طرف جاتی ہے تو اس حالت میں اس کی حرکت پست تر قوہ سے بلند تر قوہ کی طرف ہوتی ہے۔ اور یہ ظاہر ہے کہ یہ واقعہ اس نتیجہ کے خلاف ہے جو ہم نے اوپر کی تقریروں میں پیدا کیا ہے۔ اس لئے اس واقعہ کو یوں تصور کرنا چاہئے کہ برق تار کے رستے زمین سے جسم مذکور کی طرف آتی ہے یہاں تک کہ جسم مذکور کا قوہ بڑھ کر صفر ہو جاتا ہے۔ اس مضمون کو ہم ایک اور طرح سے بھی بیان کر سکتے ہیں کہ منفی بھرن کا انتقال کسی سمت میں اور مثبت بھرن کا انتقال سمت مخالف میں، ایک ہی چیز کے دو نام ہیں۔

برقی قوہ کی تشبیہ ————— برقی قوہ کا

مفہوم تشبیہوں سے بخوبی ذہن نشین ہو سکتا ہے۔ اس میں شک نہیں کہ تشبیہ سے کسی علمی مسئلہ کی توضیح تلاش کرنا اصولاً ٹھیک نہیں۔ تاہم تشبیہ سے مسئلہ کے

موٹے موٹے پہلو ضرور واضح ہو جاتے ہیں۔ اسی نکتہ کو نگاہ میں رکھ کر برقی قوہ کی توضیح کے لئے ذیل کی تشبیہیں اختیار کی جاتی ہیں:—

۱۔ دو برقائے ہوئے جسموں کے اختلافِ قوہ کو ہم دو حوضوں میں رکھے ہوئے پانی کی بلندی سطح کے اختلاف سے تشبیہ دے سکتے ہیں بحالیکہ حوض ایک تنگ نلی کے ذریعہ باہم ملے ہوئے ہوں۔ ظاہر ہے کہ جس حوض میں پانی کی سطح بلند تر ہے اُس کا پانی نلی کے رستے دوسرے حوض میں آئیگا اور جب تک دونوں حوضوں میں سطح کی بلندی مساوی نہ ہو جائیگی اُس وقت تک پانی برابر بہتا رہیگا۔ حوضوں میں بلندی سطح کی مساوات اُن دو برقائے ہوئے موصولوں کے قوہ کی مساوات کی مشابہ ہے جو تار کے ذریعہ باہم ملا دئے گئے ہوں۔

۲۔ کوئی سرد جسم کسی گرم جسم سے چھوتا ہوا رکھ دیا جائے تو حرارت گرم جسم سے نکل کر سرد جسم میں جاتی ہے اور حرارت کا ”بہاؤ“ تپش کے اختلاف پر موقوف ہوتا ہے۔ چنانچہ دونوں جسم جب مساوی تپش پر آ جاتے ہیں تو یہ حرارت کا ”بہاؤ“ ختم جاتا ہے۔ اس سے تم سمجھ سکتے ہو کہ دو جسموں کا اختلافِ تپش دو برقائے ہوئے جسموں کے اختلافِ قوہ کا مشابہ ہے۔

ان تشبیہوں میں ایک بہت بڑا نقص یہ ہے کہ ان سے برقائے ہوئے جسموں کے میدانِ قوت کی طرف ذہن منتقل نہیں ہوتا۔ علاوہ بریں یہ تشبیہیں صرف ایک خاص حد تک کام دیتی ہیں۔ اس لئے طالبِ علم کو چاہیئے کہ ان تشبیہوں پر جو برقی قوہ کے اصول سمجھنے کے لئے بادی النظر میں بہت سہل اور نہایت موزون معلوم ہوتی ہیں، زیادہ اعتماد نہ کرے۔

پہلی فصل کی مشقیں

- ۱۔ تم کس طرح ثابت کرو گے کہ پیتل کی سلاخ کو بھی برقا سکتے ہیں؟ پیتل کی سلاخ کو جب شیشہ کی سلاخ سے رگڑتے ہیں تو اس رگڑ سے شیشہ کی سلاخ صرف معمولی سی برقائی ہوئی معلوم ہوتی ہے۔ اس واقعہ کی توجیہ مفصل بیان کرو۔
- ۲۔ تم کس طرح ثابت کرو گے کہ شیشہ اور ریشم کو جب باہم رگڑتے ہیں تو ان میں برقاؤ کی کیفیت پیدا ہوتی ہے اور ان کا برقاؤ مساوی اور متضاد ہوتا ہے؟
- ۳۔ جب کسی جسم کے متعلق یہ معلوم کرنا ہوتا ہے کہ وہ برقایا ہوا ہے یا نہیں تو اس مطلب کے لئے ہم ریشمی تاگے کے ساتھ لٹکتی ہوئی گودے کی برقائی ہوئی گولی سے کام لیتے ہیں۔ بتاؤ اس امتحان میں دفع کو جذب پر

کیوں ترجیح دی جاتی ہے۔

۴۔ گودے کی ایک برقائی ہوئی گولی سوتی تاکے کے ساتھ لٹک رہی ہے اور تاکا ایک شیشہ کی سلاخ کے ساتھ بندھا ہوا ہے۔ اس گولی کے قریب جب ہم چپڑا لاکھ کی ایک برقائی ہوئی سلاخ لاتے ہیں تو گولی ابتدا میں تو اُس سے بھاگتی ہے۔ لیکن پھر اُس کا بھاگنا بالتدریج کم ہوتا جاتا ہے۔ اور آخر کار وہ کشش میں بدل جاتا ہے۔ ان واقعات سے تم کیا نتیجہ نکالو گے؟

۵۔ چپڑا لاکھ کی برقائی ہوئی سلاخ سے برقائے کے کلیتہً الگ کر دینے کا سادہ ترین قاعدہ کیا ہے؟ اس مطلب کے لئے اگر ہاتھ سے کام لیا جائے تو اس میں کس بات کی احتیاط ضروری ہے؟

۶۔ برق نما اور اق طلائی کو صرف پشیمینہ ہی سے منفی طور پر برقانا ہو تو اس مطلب کے لئے تم کونسا طریق عمل اختیار کرو گے؟

۷۔ کسی خاص تجربہ کے لئے برقائے ہوئے برق نما اور اق طلائی کی ضرورت ہے۔ اور مشاہدہ سے معلوم ہوا ہے کہ طلائی ورقوں کا انفراج ضرورت سے زیادہ ہے۔ برقائے کی اس زیادتی کو کس طرح دور کرنا چاہئے کہ یہ آلہ برقائے سے کلیتہً خالی نہ ہو جائے؟

۸۔ مساوی جسامت کے دو دھاتی کرے غیر موصول استادوں پر کھڑے ہیں۔ ان میں سے ایک مثبت طور پر برقایا ہوا ہے اور دوسرا منفی طور پر۔ اور دونوں کا برقائے مساوی ہے۔

یہ گُرے ایک دوسرے کے قریب رکھ دئے گئے ہیں۔ لیکن اتنے قریب نہیں کہ ان سے شرارہ پیدا ہو سکے۔ مفصل بیان کرو کہ یہ گُرے جب اس طرح رکھے ہونگے تو ان کے برقاؤ اور برقی میدان کے خطوط قوت کا عمومی انداز کیا ہوگا؟

۹۔ دو مساوی جسامت کے دھاتی گروں کو مساوی طور پر برقا دیا گیا ہے اور دونوں کا برقاؤ ایک ہی جنس کا ہے۔ انہیں ہم ایک دوسرے کے پاس رکھتے ہیں لیکن باہم مس کرنے کا موقع نہیں دیتے۔ نقشہ بنا کر دکھاؤ کہ ان گروں پر برق کس انداز سے پھیلی ہوئی ہے۔

۱۰۔ تانبے کا ایک انبرقایا محفوظ گولہ ایک منفی برقاؤ والے موصل کے پاس لٹک رہا ہے۔ یہ گولہ ذرا سی دیر کے لئے برقائے ہوئے موصل کو چھو لیتا ہے۔ کیا اس واقعہ سے گولے کے قوہ میں کچھ فرق آ گیا ہے؟ اگر فرق آ گیا ہے تو یہ فرق کس طرح پیدا ہوا ہے؟ اب اس گولے کو اگر ذرا سی دیر کے لئے زمین کے ساتھ ملا دیا جائے تو اس سے گولے کے قوہ پر کیا اثر ہوگا؟

۱۱۔ سطح کی بلندی 'تپش' اور برقی قوہ کی مشابہت سے بحث کرو۔

۱۲۔ ایک چھوٹے سے محفوظ انبرقائے کرہ کو کسی مثبت برقاؤ والے موصل کے قریب رکھیں تو اس کرہ کا قوہ مثبت ہو جاتا ہے۔ کرہ مذکور پر اگر پہلے ہی سے خفیف سی

منفی بھرن موجود ہو تو اس صورت میں اُس کے قوہ پر کیا اثر ہوگا؟ گُرہ موصولِ مذکور کے قریب رکھ دینے کے بعد اگر فرا سی دیر کے لئے زمین کے ساتھ بلا دیا جائے تو اس کا کیا نتیجہ ہوگا؟ اور موصول اور گُرہ کے درمیانی فاصلہ کا اس نتیجہ پر کیا اثر ہوگا؟

۱۳۔ کسی منفی برقاؤ والے محفوظ گُرہ کے لئے

ذیل کی باتیں کن شرائط کے ماتحت ممکن ہیں :-

(ا) قوہ صفر ہو۔

(ب) قوہ مثبت ہو۔

۱۴۔ کسی مثبت برقاؤ والے محفوظ گُرہ کے قریب

کوئی اور مثبت برقاؤ والا جسم لے آئیں تو گُرہ مذکور کے قوہ

پر اس کا کیا اثر ہوگا؟

۱۵۔ شیشہ کی سلاخ کو ہم ریشمی رومال سے اور

چھڑا لاکھ کے ٹکڑے کو فلالین سے رگڑتے ہیں۔ تم کس طرح ثابت کرو گے کہ شیشہ کی سلاخ کا برقاؤ چھڑا لاکھ کے برقاؤ

سے مختلف ہے؟



دوسری فصل

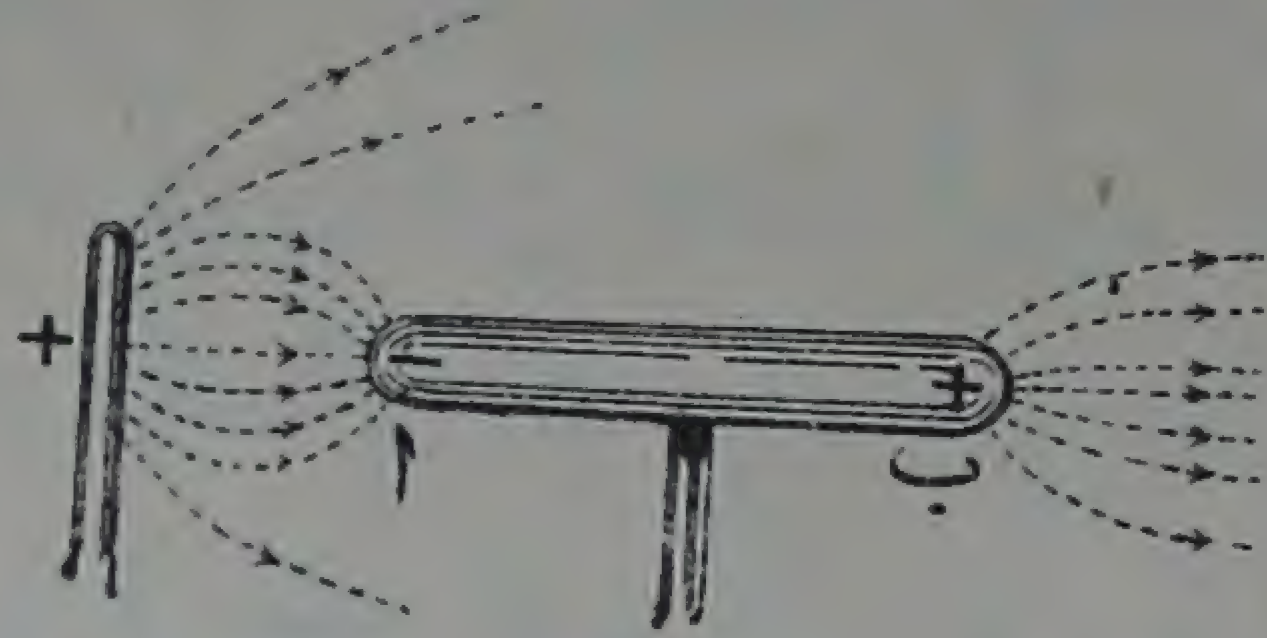
امالہ برقی

چاشنی گیر ————— چاشنی گیر ایک سادہ سا آلہ ہے۔ امالہ کے متعلق جو تجربے کئے جاتے ہیں اُن میں اس کی اکثر ضرورت پڑتی ہے۔ یہ آلہ پیتل یا تانبے کے پتلے سے قرص (تقریباً ۲ سمر قطر) پر مشتمل ہوتا ہے جو غیر موصل دستہ پر لگا دیا جاتا ہے۔

تجربہ ۱۳۱ ————— امالی بھرن

اُستوانہ پر۔ کسی غیر موصل استادہ پر ایک لکڑی کا اُستوانہ رکھو جس کے سرے گول کر دئے گئے ہوں اور اُس پر قلعی کے ورق یا گریفائیٹ (Graphite) کی تہ چڑھا دی گئی ہو۔ ولکانائیٹ (Vulcanite) کی بے پائش سلاح چوبی ٹیکن میں لگا کر عموداً کھڑی کر دی جائے تو اس سے ایک عمدہ استادہ بن سکتا ہے۔ جیسا کہ شکل نمبر ۱ میں دکھایا گیا ہے شیشہ کی سلاح کو ریشمی کپڑے سے رگڑ کر اُستوانہ کے ایک سرے کے قریب رکھو۔ اور

چاشنی گیر کے پوڑے پہلو سے استوانہ کے سرے ۱ کو چھو لو۔



شکل ۷۷

پھر اس چاشنی گیر کو منفی برقاؤ والی گودے کی برق نما گولی کے پاس لے جاؤ۔ دیکھو نتیجہ اس بات پر دلالت کرتا ہے کہ چاشنی گیر میں بھی منفی برقاؤ ہے۔ اب شیشہ کی سلاخ کو پھر اسی جگہ پر رکھو جہاں وہ پہلے رکھی گئی تھی۔ اور استوانہ کے دوسرے سرے کو چاشنی گیر سے چھو کر چاشنی گیر کے برقاؤ کا امتحان کرو۔ دیکھو اس صورت میں چاشنی گیر کا برقاؤ مثبت ہے۔

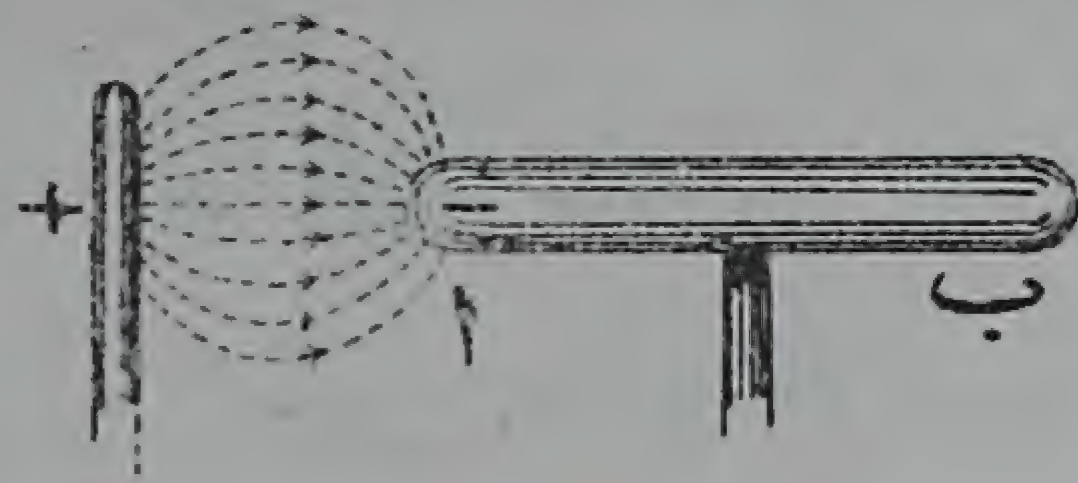
چاشنی گیر جب استوانہ کو چھوتا ہے تو وہ موصیلت کے اعتبار سے استوانہ کا جز بن جاتا ہے۔ اور اس لئے استوانہ کے سروں پر جو برقاؤ موجود ہوتا ہے اس کا کچھ حصہ حسبِ حیثیت یہ بھی لے لیتا ہے۔

امالی بھرنیں — جب کوئی مثبت برقاؤ والی سلاخ محفوظ استوانہ کے سرے ۱ کے قریب رکھی جاتی ہے تو تجربہ سے ثابت ہے کہ سرے ۱ پر منفی اور سرے

ب پر ثبت برقاؤ پیدا ہو جاتا ہے۔ شکل ۱ پر غور کرو۔ اس میں یہ دکھایا گیا ہے کہ اس تجربہ میں خطوط قوت کا عمومی انداز کیا ہے۔ سرے ب کے مقابلہ میں سرا شیشہ کی سلاخ کے قریب تر ہے۔ اس لئے اُس کا قوہ بھی بلند تر ہے۔ اُستوانہ چونکہ موصول ہے اس لئے برق 'ا' سے ب کی طرف "بہتی" ہے اور جب تک تمام اُستوانہ کا قوہ ہموار نہ ہو جائے برابر "بہتی" رہتی ہے۔ برقی قوت کے خطوط شیشہ کی سلاخ پر کی بھرن سے خروج کر کے 'ا' پر کی منفی بھرن تک پہنچتے ہیں۔ خطوط قوت ب پر کی ثبت بھرن سے بھی خروج کرتے ہیں۔ لیکن اُستوانہ کے سرے 'ا' کی طرف نہیں آتے بلکہ کمرے کی دیواروں کی طرف چلے جاتے ہیں۔ شکل پر غور کرو۔ دیکھو سلاخ سے خروج کرنے والے خطوط کو 'ا' کی طرف کس طرح استتقاق ہوتا جاتا ہے۔ اور ب سے خروج کرنے والے خطوط باہر کی طرف تیسع ہوتے جاتے ہیں۔ یہ واقعات اس بات پر دلالت کرتے ہیں کہ خطوط قوت کے لئے اردگرد کی ہوا کے مقابلہ میں اُستوانہ مذکور بہتر موصول ہے۔

اس مقام پر جو کچھ تمہاری نگاہ سے گزرا ہے اُس کا مقابلہ نرم لوہے میں مقناطیسی خطوط قوت کی روش سے کرو تو یہ مقابلہ یقیناً معنی خیز ہوگا۔ شیشہ کی

ہوئی سلاخ کے زیر اثر رکھے ہوئے محفوظ اُستوانہ کو انگلی سے چھو لینے کا نتیجہ دکھایا گیا ہے۔ اُستوانہ کا قوت گھٹ کر صفر ہو گیا ہے جس کا نتیجہ یہ ہے کہ اب کوئی خط قوت سرے ب سے کمرے کی دیواروں کی طرف خروج نہیں کرتا اور چھونے سے قبل اس سرے پر جو برق پھیلا ہوا تھا وہ غائب ہو گیا ہے۔ وہ



شکل ۱۵

تجربہ ۱۵

چند خطوط قوت جو اُستوانہ کو انگلی سے چھونے کے قبل کمرے کی دیواروں تک یا اُن سے بھی آگے جا کر اپنے برابر کے منفی برق میں ختم ہوتے تھے اب زمین کے ساتھ اُستوانہ کا تعلق ہو جانے کے بعد وہ کمتر فاصلہ طے کر کے سرے ا پر ہی مساوی منفی برق پاتے ہیں۔ یہ قلیل تر مسیر کو ترجیح دینے کی خاصیت کوئی نئی خاصیت نہیں۔ یہ طول کو گھٹا لینے کے اسی تقاضے کا نتیجہ ہے جو تمام خطوط

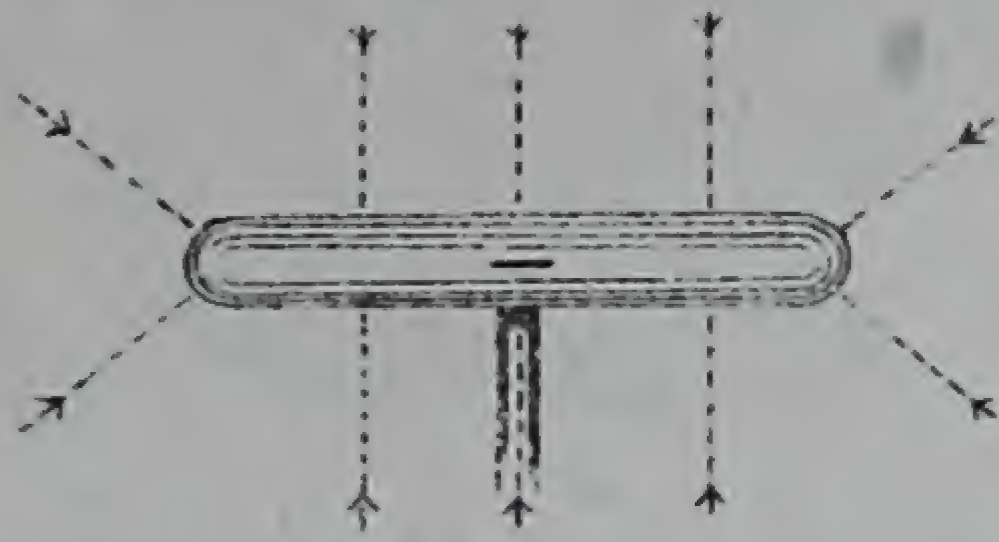
قوت میں پایا جاتا ہے۔

ان تمام واقعات کا نتیجہ یہ ہے کہ محفوظ
اُستوانہ کو زمین سے ملا دینے کے بعد سرے پر خطوط
قوت زیادہ تعداد میں پہنچتے ہیں اور اس لئے پہلی
حالت کے مقابلہ میں اب سرے ۱ پر منفی برقاؤ ذرا
زیادہ ہے۔

اوپر کی تقریر میں ہم نے اس بات کی
طرف بھی اشارہ کیا ہے کہ مثبت قوہ کے علاقہ
میں رکھے ہوئے اُستوانہ کا قوہ صفر ہو سکتا ہے۔
اور یہ بات بہ ظاہر خلاف قیاس معلوم ہوتی ہے۔
اس مسئلہ کو وضاحت کے ساتھ ذہن نشین کرنے کے
لئے اس حقیقت کو نگاہ میں رکھنا چاہئے کہ اُستوانہ پر
منفی برقاؤ موجود ہے۔ اُستوانہ کے قُرب و جوار میں
کوئی برقا یا ہوا جسم موجود نہ ہو تو یہ منفی برقاؤ اُستوانہ
میں منفی قوہ پیدا کر دیگا۔ لیکن یہاں واقعات اس
نتیجہ کے خلاف ہیں۔ چنانچہ اُستوانہ کے خارج کا میدان
اس امر کا متقاضی ہے کہ اُستوانہ میں مثبت قوہ پیدا
کر دے۔ یہ دونوں اثر باہم مساوی اور متضاد ہیں۔
اس لئے اُستوانہ کا قوہ بہ ظاہر صفر معلوم ہوتا ہے۔

تجربہ ۱۶۔ — منفی برقاؤ کی امالی
پیدائش۔ محفوظ اُستوانہ کے ایک سرے کے قریب شیشہ کی

برقائی ہوئی سلاخ لاؤ اور اُستوانہ کو ذرا سی دیر کے لئے
انگلی سے چھو لو۔ پھر سلاخ کو ہٹا کر دُور لے جاؤ۔ اور
اُستوانہ کے ا اور ب دونوں سروں کے برقاؤ کا امتحان کرو۔



شکل ۹

تجربہ ۱۶

دیکھو دونوں سروں کا برقاؤ منفی ہے۔ اور اُستوانہ کی سطح
کے تمام حصوں کا یہی حال ہے۔ یعنی اُستوانہ میں اِمالۃ
منفی برقاؤ پیدا ہو گیا ہے۔ خطوطِ قوت جو منفی برقاؤ
کے ساتھ ساتھ بالضرور موجود رہتے ہیں اب تمام سمتوں
سے اُستوانہ کی طرف آ رہے ہیں۔ اور یہ ظاہر ہے کہ
اُن کی ابتدا کسی مساوی ثابت بھرن سے ہونی چاہئے۔
یہ بھی ظاہر ہے کہ ان کی ابتدا شیشہ کی سلاخ سے نہیں
کیونکہ شیشہ کی سلاخ کو ہم نے اُستوانہ سے بہت دُور
ہٹا دیا ہے۔ آگے چل کر ہم ثابت کریں گے کہ ان خطوط کی
ابتدا کمرے کی دیواروں (شکل ۹) سے ہوتی ہے۔

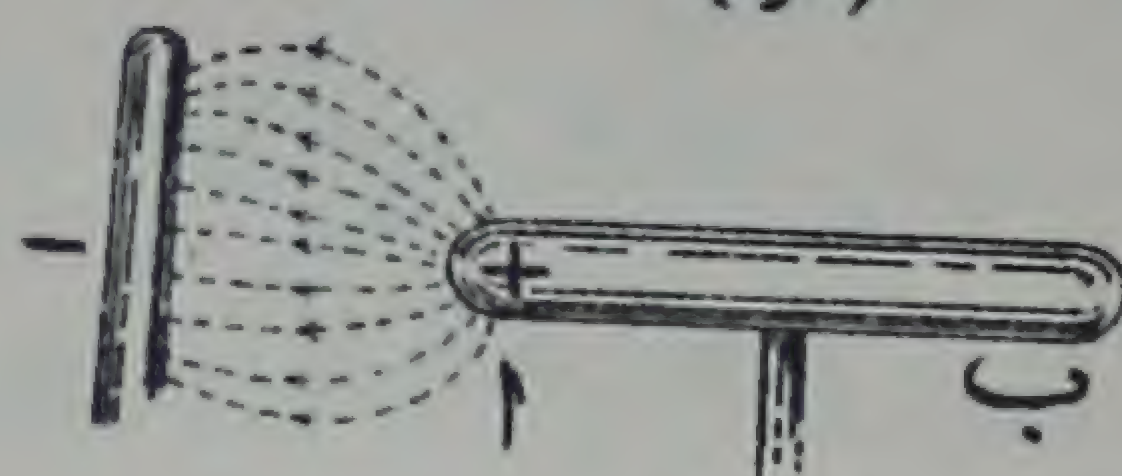
مثبت برقاؤ

تجربہ ۱

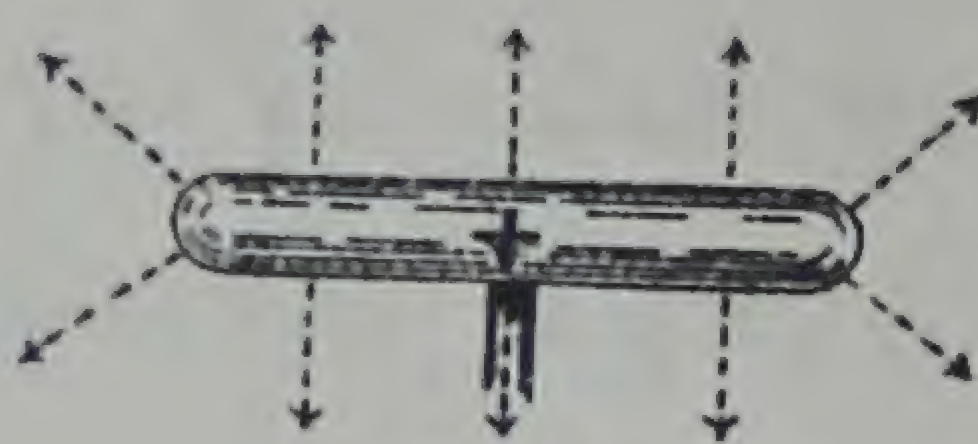
کی اِمالی پیدائش — تجربہ بالا میں شیشہ کی سلاخ کی بجائے وِلکِنائیٹ (Vulcanite) کی برقائی ہوئی سلاخ استعمال کرو۔ دیکھو اب ا پر مثبت برقاؤ ہے اور ب پر منفی۔ شکل ۱ میں جو کچھ دکھایا گیا ہے تجربوں سے اُس کی تصدیق کرو۔



(ا)



(ب)



(ج)

شکل ۱

محفوظ استوانہ پر مثبت برقاؤ کی اِمالی پیدائش

شکل ۱ (ا) میں نقطہ ب بہ مقابلہ ا بلند تر

قوہ پر ہے۔ اس لئے برق، ب سے ا کی طرف ”بہتی“
ہے۔

شکل ۷۔ (ب) میں ب کو زمین سے ملا دیا گیا ہے اور
برق، زمین سے اُستوانہ کی طرف چلی گئی ہے یہاں تک کہ
اُستوانہ کا قوہ صفر ہو گیا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ ب میں
داخل ہونے والے خطوط قوت اب برباد ہو گئے ہیں۔

شکل ۸۔ (ج) میں ولکنائیٹ (Vulcanite)

ہٹا لیا گیا ہے۔ اس لئے وہ مثبت بھرن جو اس سے
قبل ا پر تھی اب تمام اُستوانہ پر پھیل گئی۔ اور اُستوانہ
میں اِمالہٴ مثبت برقاؤ پیدا ہو گیا ہے۔

آزاد اور مقید بھرنیں — برق کے مسائل

میں ان اصطلاحوں سے اکثر سابقہ پڑتا ہے۔ اوپر کی تقریروں
میں تم نے دیکھ لیا ہے کہ برقی قوت کے میدان میں رکھے
ہوئے محفوظ اُستوانہ کو جب اُننگلی سے چھو لیتے ہیں تو اُس
پر کی ایک بھرن غائب ہو جاتی ہے اور ایک باقی رہ جاتی
ہے۔ ان واقعات کو یوں سمجھو کہ جو بھرن باقی رہ جاتی ہے
وہ گویا برقی میدان کی قید میں ہے۔ اس لئے اس بھرن کو
مقید بھرن کہتے ہیں اور وہ بھرن جو برقی میدان کی
قید میں نہیں اور اس لئے اُستوانہ کو چھو لینے پر غائب
ہو جاتی ہے، آزاد بھرن کہلاتی ہے۔ مثلاً تجربہ ۷۔
میں سرے ب پر جو مثبت بھرن ہے اُسے آزاد بھرن

کھینکے اور سرے ابر جو منفی بھرن ہے وہ مقیتہ بھرن
کہلائیگی۔

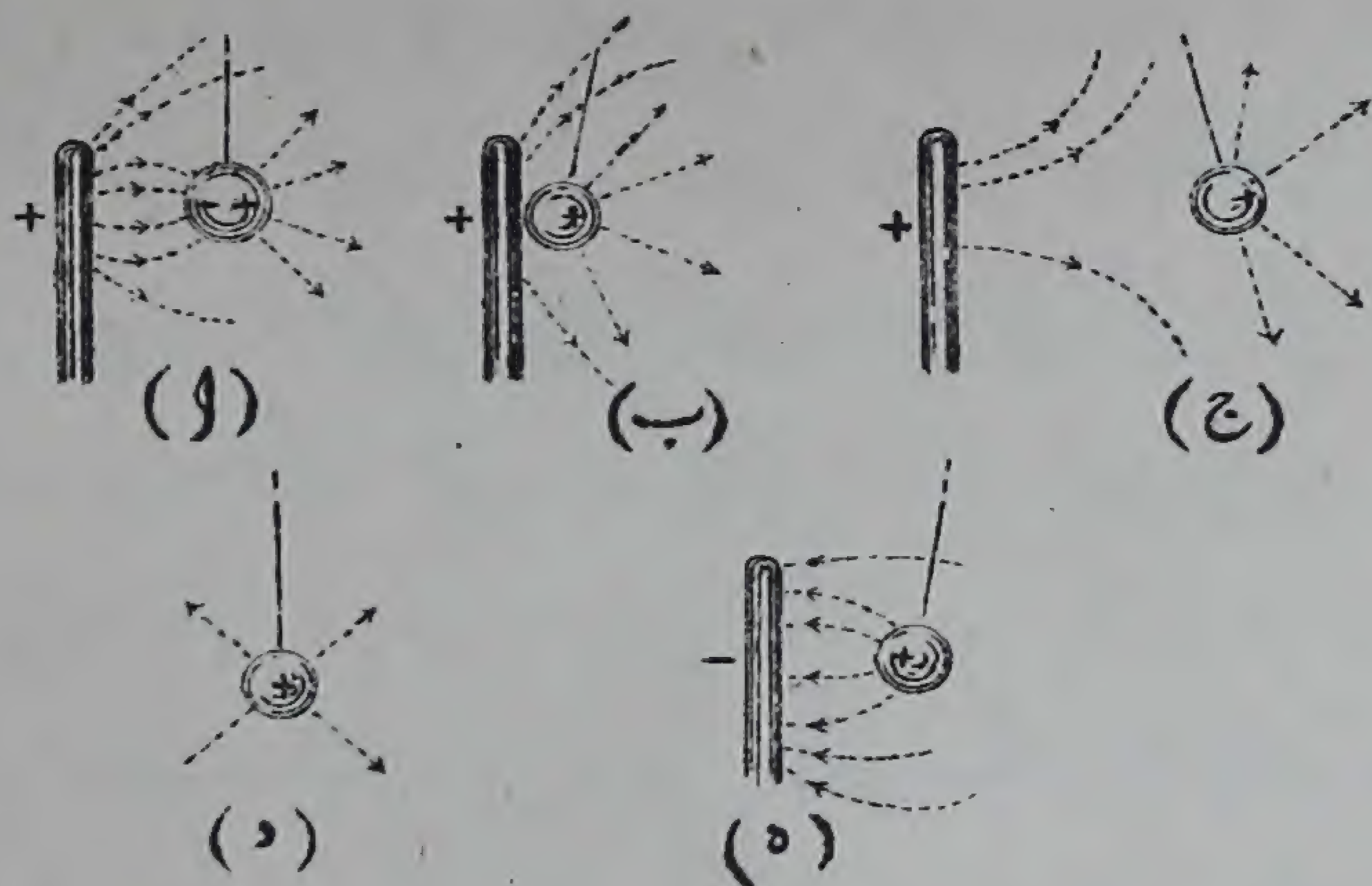
آئبرقائے اجسام کی امالی کشش کسی استوانہ
کو اس طرح سہارے پر رکھو کہ وہ آزادانہ گھوم سکے۔
اور اس کے ایک سرے کے دائیں یا بائیں پہلو کے
قریب برقائی ہوئی سلاح لاؤ۔ خطوط قوت استوانہ کو کھینچ
کر اس برقائی ہوئی سلاح کی طرف لائیں گے۔

اسی طرح اگر برقائی ہوئی سلاح استوانہ کے
ایک سرے سے اوپر کی طرف (یا نیچے کی طرف) رکھی جائے
تو یہ سرا اوپر اٹھنے (یا نیچے کی طرف جھکنے) کا تقاضا کریگا۔
چنانچہ تجربہ ملے میں ہم اس قسم کے نتائج
دیکھ چکے ہیں۔ تجربہ مذکور میں چاشنی گیر کی مدد سے
ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ چفتی کے سروں پر امالی بھرنیں
موجود ہیں۔

تجربہ ملے میں جو ہلکے ہلکے اجسام کو تم نے
برقائی ہوئی سلاح کی طرف کھینچتے ہوئے دیکھا ہے وہ
بھی اسی اثر کا نتیجہ ہے۔ کشش سے پہلے ہر ٹکڑے
پر امالی اثر ہوتا ہے۔ ٹکڑے اگر میز پر پڑے ہیں تو
ظاہر ہے کہ وہ زمین کے ساتھ ملے ہوئے ہیں۔ اس
سے تم سمجھ سکتے ہو کہ تجربہ مذکور میں ٹکڑوں کے
گرد جو برقی میدان پیدا ہوتا ہے وہ اس استوانہ کے

برقی میدان کا مشابہ ہے جس کے قریب برقی ہوئی سلاح
(تجربہ ۱۱) رکھی ہو اور استوانہ کو انگلی سے چھو کر
زمین کے ساتھ ملا دیا گیا ہو۔

گودے کی برق نما گولی کے پاس جب ہم
نیشہ کی برقی ہوئی سلاح لاتے ہیں تو اس سلاح کے
زیر عمل گولی کا جو حال ہوتا ہے اُس کے مختلف مدارج
شکل ۱۱ میں دکھائے گئے ہیں۔ تفصیل ان کی حسبِ
ذیل ہے :-



شکل ۱۱

نیشہ کی برقی ہوئی سلاح کا عمل گودے
کی برق نما گولی پر

(۱) گولی سلاح کی طرف کھینچ رہی ہے۔

(ب) گولی نے کشش کی وجہ سے سلاح کو چھو لیا ہے جس کا نتیجہ یہ ہے کہ گولی کے قریبی پہلو اور سلاح کے درمیان جو خطوطِ قوت تھے وہ برباد ہو گئے ہیں۔

(ج) گولی نے جب سلاح کو چھو لیا ہے تو اس کے بعد گولی کے صرف دوسرے پہلو پر کے خطوطِ قوت باقی رہ گئے ہیں۔ اب ان کا تقاضا یہ ہے کہ گولی کو سلاح سے ہٹا کر دور لے جائیں۔ شکل کے حصہ (ج) میں یہی کیفیت دکھائی گئی ہے۔ یہ وہی کیفیت ہے جو مشابہ برقاؤ والے اجسام پر طاری ہوتی ہے۔ یعنی وہ ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں۔

(د) اس میں یہ کیفیت دکھائی گئی ہے کہ سلاح کو دور ہٹا لینے پر گولی پر مثبت برقاؤ ہے۔

(ه) اس میں یہ دکھایا گیا ہے کہ مثبت برقاؤ والی گولی کے قریب جب منفی برقاؤ والی سلاح آتی ہے تو گولی پر کیا اثر ہوتا ہے۔

برق نما آوراقِ طلائی کا نظریہ — تجربہ ۱۶

اور تجربہ ۱۷ کا نظریہ برق نما آوراقِ طلائی پر بخونی جاری ہو سکتا ہے۔ صرف اتنا فرق ہے کہ یہاں محفوظ استوانہ کی

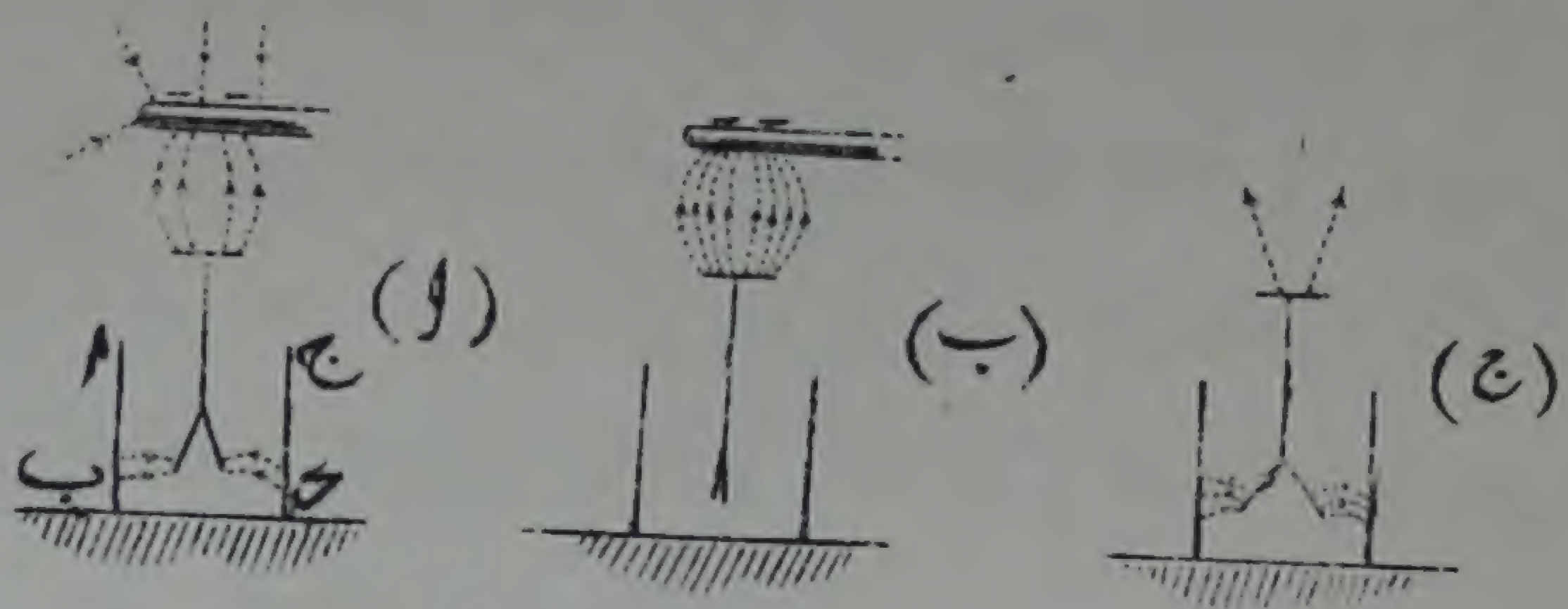
بجائے ایک محفوظ موصول ہوتا ہے جس کے اوپر والے سرے پر دھات کا ایک چپٹا قرص لگا دیا جاتا ہے اور نیچے والے سرے پر دو دھاتی ورق ہوتے ہیں۔ اور یہ ظاہر ہے کہ یہ فرق محض صورت کا فرق ہے۔ کوئی اصلیت کا فرق نہیں کہ اس سے نتائج کا اختلاف متصور ہو۔

تجربہ ۱۸ ————— امالہ سے

برق نما کا برقانا

(۱) ولکانائیٹ (Vulcanite) کی ایک منفی طور پر برقی ہوئی سلاخ قرص کے اوپر لاؤ۔ دیکھو قرص کے مقابلہ میں ورقوں کا قوہ بلند تر ہو گیا۔ اس لئے برق طلائی ورقوں سے قرص کی طرف جاتی ہے جس سے طلائی ورقوں میں منفی اور قرص میں مثبت برقاؤ ہو جاتا ہے۔ پھر ورقوں کا منفی برقاؤ قلعی کی پٹی پر امالہ مثبت برقاؤ پیدا کر دیتا ہے۔ خطوط قوت (شکل ۱۷) قلعی کی ہر پٹی سے خروج کرتے ہیں اور قریب ترین ورق تک پہنچتے ہیں۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ورق ایک دوسرے سے پرے ہٹ جاتے ہیں۔ اتنی ہی تعداد میں خطوط قوت قرص سے ولکانائیٹ (Vulcanite) تک جاتے ہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ اوراق طلائی کے انفراج کی وسعت اُن خطوط قوت کی تعداد پر موقوف ہونی چاہئے جو قلعی کی پٹی سے اوراق

طلائی تک پہنچتے ہیں -



شکل ۱۲

برق نما آوراقِ طلائی پر برقائی ہوئی سلاح کا
عمل اور اس کے مدارج

(ب) ویکنائیٹ کو اسی حالت میں رکھو اور قرص کو اُننگلی سے چُھو لو۔ آوراقِ طلائی کا قوہ بڑھ کر صفر ہو جائیگا۔ اور قلمی کی پتی اور آوراقِ طلائی کے درمیانی خطوطِ قوت غائب ہو جائیں گے۔ پھر اس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ ورق (شکل ۱۲-ب) اکٹھے ہو جائیں گے۔

(ج) اب ویکنائیٹ (Vulcanite) کو دُور ہٹا دو۔ اس صورت میں قرص پر کی مثبت بھرن تمام موصول پر پھیل جائیگی اور اس کا کچھ حصہ طلائی آوراق پر بھی پہنچ جائیگا جس سے قلمی کی پتی پر اِماتہ منفی برقاؤ ہو جائیگا۔ اور اس طرح جو خطوطِ قوت پیدا ہونگے وہ طلائی آوراق کو ایک دُوسرے سے پرے (شکل ۱۲-ج) ہٹا دیں گے۔ اس واقعہ کو

ہم یوں بیان کرتے ہیں کہ

برق نما امالہ مثبت طور پر برقا دیا گیا ہے -

(۹) اب قرص کے اوپر ویکنائٹ (Vulcanite)

کی بجائے مثبت طور پر برقائی ہوئی شیشہ کی سلاخ لاؤ۔ اس سے قرص کا قوہ طلائی اوراق کے قوہ سے بلند تر ہو جائیگا۔ اس لئے اوراق میں اور برق داخل ہوگی۔ اور خطوط قوت کی تعداد کے ازدیاد سے اوراق کا انفراج بڑھ جائیگا۔

(۵) قرص کے اوپر ویکنائٹ (Vulcanite) کی

منفی طور پر برقائی ہوئی سلاخ لاؤ۔ اب قرص کا قوہ طلائی اوراق کے قوہ سے پست تر ہے۔ اس لئے برق طلائی اوراق سے قرص کی طرف آتی ہے اور اس سے طلائی اوراق اور قلعی کی پٹی کے درمیانی خطوط قوت کی تعداد گھٹ جاتی ہے۔ نتیجہ اس کا یہ ہے کہ طلائی اوراق کا انفراج بھی گھٹ جاتا ہے۔

(۱۰) اب اس تجربہ کے حصہ (۱) تا (ج) میں منفی طور

پر برقائے ہوئے ویکنائٹ (Vulcanite) کی بجائے مثبت طور پر برقائی ہوئی شیشہ کی سلاخ استعمال کرو۔ دیکھو اس صورت میں جب قرص کو انگلی سے چھو لینے کے بعد اس خارجی مثبت بھرن کو آلہ سے دور ہٹا لیتے ہیں تو آلہ میں منفی بھرن ہو جاتی ہے۔

قرص کے اوپر باری باری سے مثبت اور منفی

طور پر برقائی ہوئی چیزیں لاؤ تو تم دیکھو گے کہ قرص کے اوپر جب مثبت بھرن آتی ہے تو طلائی اوراق کا انفراج گھٹ جاتا ہے۔ اور جب منفی بھرن آتی ہے تو وہ بڑھ جاتا ہے۔

(ز) اپنا ہاتھ یا کوئی اور زمین سے ملا ہوا موصل اس برقائے ہوئے برق نما کے قرص کے اوپر اس طرح لاؤ کہ موصل قرص کے قریب رہے اور اسے چھونے نہ پائے۔ دیکھو اوراق کے انفراج میں تغیر نظر آتا ہے۔ اس تغیر کی توجیہ پر غور کرو۔

ظاہر ہے کہ برقائے ہوئے برق نما کی مدد سے ہم اجسام کے برقاؤ کی نوعیت معلوم کر سکتے ہیں۔ اس مطلب کے لئے ذیل کے قواعد نگاہ میں رکھو:-
برق نما اگر مثبت طور پر برقا یا گیا ہے تو:-
۱۔ انفراج کا بڑھ جانا مثبت برقاؤ کی دلیل ہوگا۔

۲۔ انفراج کا گھٹ جانا منفی برقاؤ پر (یا زمین سے ملے ہوئے موصل پر) دلالت کریگا۔

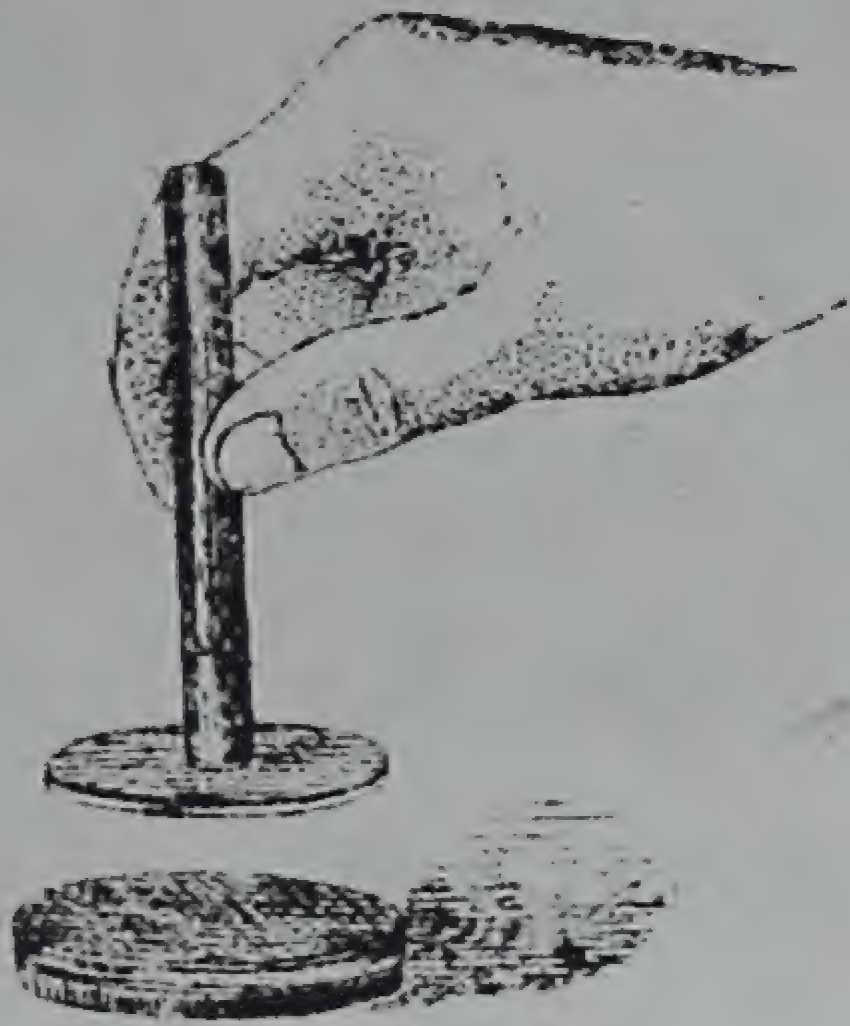
اور برق نما اگر منفی طور پر برقا یا گیا ہے تو:-

۱۔ انفراج کا بڑھ جانا منفی برقاؤ کی دلیل ہوگا۔

۲۔ انفراج کا گھٹ جانا مثبت برقاؤ پر (یا

زمین سے ملے ہوئے موصل پر) دلالت کریگا۔

برق بردار ————— یہ آلہ برقی ہوئی
 شیشہ یا وِلکنائیٹ (Vulcanite) کی سلاخوں کی
 بہ نسبت بڑی بڑی برقی بھرنیں پیدا کر سکتا ہے۔ یہ
 آلہ شعاع میں وولٹا نے اختراع کیا تھا۔ اس
 آلہ کے ضروری اجزا حسبِ ذیل ہیں:۔



شکل ۱۳
 برق بردار

- ۱۔ وِلکنائیٹ کی ایک گول تختی۔
- ۲۔ چپڑا لاکھ۔
- ۳۔ دھات کا ایک چوڑا قرص جس کے ساتھ
 محافظ دستہ (شکل ۱۳) لگا ہوتا ہے۔

تجربہ ۱۹۔ — برق بردار کا استعمال۔

برق بردار کی تختی کو پشیمنہ یا فلائین سے رگڑ کر منفی طور پر برقاؤ۔ پھر دھاتی قرص کو تختی کی چسپا لاکھ پر رکھو اور قرص کو انگلی سے چھو لو۔ اس کے بعد قرص کو اٹھا کر تختی سے دور لے جاؤ۔ اور مثبت طور پر برقاؤ ہوئے برق نما آوراقِ طلائی کے اوپر تھام کر اس کی بھرن کا امتحان کرو۔ دیکھو آوراق کا انفراج بڑھ گیا۔ یہ واقعہ اس بات پر دلالت کرتا ہے کہ برق بردار کے قرص پر مثبت برقاؤ ہو گیا ہے۔ اب اپنی انگلی قرص کے قریب لاؤ۔ دیکھو جب انگلی کا قُرب کافی ہو جاتا ہے تو قرص سے انگلی کی طرف ایک چھوٹا سا شرارہ آتا ہوا دکھائی دیتا ہے۔ اب قرص کو ہاتھ سے چھو کر کلیتہً اُنبھرا کر دو۔ اور اُس کو دوبارہ تختی پر رکھ کر پھر وہی تجربہ کرو۔ دیکھو قرص کو ہم اس طرح کئی بار برقا سکتے ہیں اور اس مطلب کے لئے تختی کو دوبارہ برقانے کی ضرورت نہیں پڑتی۔

موصول کا قوّہ — قوّہ موصول

کے تمام نقطوں پر یکساں ہوتا ہے۔ اس واقعہ کی تصدیق کے لئے ہم برق سکونی کے بنیادی واقعات سے استدلال کر سکتے ہیں۔ کسی موصول کی سطح کے دو نقطوں پر اگر قوّہ مختلف ہو تو ظاہر ہے کہ برق اُس نقطہ سے جس کا قوّہ بلند تر ہے اُس نقطہ کی

دست سے پکڑ کر استوائیہ مذکور پر رکھو۔ دیکھو اوراق میں انفراج (شکل ۱۲) پیدا ہو گیا۔ انفراج کی وسعت کو دیکھ کر ہم اُس نقطہ کے قوت کا اندازہ کر سکتے ہیں جو چاشنی گیر کو چھو رہا ہے۔ پس چاشنی گیر کو استوائیہ کے دیگر نقاط پر رکھتے جاؤ۔ اور انفراج کی وسعت پر نگاہ رکھو۔ دیکھو انفراج ہر حالت میں وہی رہتا ہے۔

مجوف موصل — یہ بات تو تم دیکھ چکے ہو کہ برقائے ہوئے جسم کے باہر کی طرف خطوط قوت موجود ہوتے ہیں۔ اب یہ دیکھنا چاہئے کہ آیا برقائے ہوئے جسم کے اندر بھی خطوط قوت کا کوئی شائبہ پایا جاتا ہے۔ مجوف موصل کے متعلق اس امر کا ہم یوں امتحان کر سکتے ہیں کہ موصل کو برقا کر اُس کے اندر چاشنی گیر کو داخل کریں۔ ظاہر ہے کہ موصل کے اندر اگر برقاؤ موجود ہے تو اُس کا کچھ حصہ چاشنی گیر پر بھی آ جائیگا۔ جب اس طرح سے ہم امتحان کرتے ہیں تو چاشنی گیر پر برقاؤ کا کوئی شائبہ نظر نہیں آتا۔ اور یہ واقعہ اس بات پر دلالت کرتا ہے کہ موصل کا اندرون برقاؤ سے خالی ہے۔

تجربہ ۲۱ — **مجوف موصل**

کے اندر برقی بھرن کا نہ ہونا۔ ایک ٹین کا ڈبّا (یا معمولی

حرارہ پیمائے کر کسی محافظ استادہ پر رکھو۔ اور برقی بردار سے اُس کو برقاؤ۔ پھر اُس کے بیرونی پہلو کو چاشنی گیر سے چھو کر برقی نما اوراقِ طلائی پر لاؤ اور ثابت کرو کہ ڈبے کے بیرونی پہلو پر برقی بھرن موجود ہے۔ اس کے بعد چاشنی گیر کو اُنہرا کر دو۔ پھر اس سے ڈبے کے اندرونی پہلو کو چھو لو۔ اور چھو لینے کے بعد چاشنی گیر کو اس احتیاط کے ساتھ باہر نکالو کہ وہ ڈبے کی بیرونی سطح کے کنارے کو چھونے نہ پائے۔ اب برقی نما سے اس کا امتحان کرو۔ دیکھو چاشنی گیر ویسا ہی اُنہرا ہے جیسا کہ وہ موصل کے اندر داخل ہونے سے پہلے تھا۔ اس سے ظاہر ہے کہ موصل ٹھوس ہو یا مجوف اُس کا اندرون برقی سے خالی رہتا ہے۔ اور برقی صرف اُس کے بیرون پر ہی ظاہر ہوتی ہے۔

کسی برقائے ہوئے مجوف برتن کو اگر ہم اس طرح الٹ سکتے ہوں کہ اُس کا اندرون باہر کی طرف آجائے تو کیا اُس کی بیرونی سطح اب اندر کی طرف جا کر بھی برقدار ہوگی؟ یا اُس کی برقی بھرن اُس کو چھوڑ کر اُس سطح پر چلی جائیگی جو اب باہر کی طرف ہے؟ ان سوالوں کا جواب تجربہ ہم ایک ایسے سوتی جال (شکل ۵۷) سے پیدا کر سکتے ہیں جو کسی محافظ استادہ پر رکھا ہو اور ایک لمبے ریشمی تار کے ذریعہ ہم اُس کو اس طرح الٹ سکتے ہوں

کہ اُس کا اندرون، بیرون ہو جائے۔ اس طور پر ترتیب



شکل ۱۵

فیراڈے کا تیتری جال

دیا ہوا جال فیراڈے کا تیتری جال کہلاتا ہے۔
اس قسم کے جال کو جب ہم برقا دیتے ہیں تو برقانی
کے بعد اُس کو الٹ دینے پر بھی برقا اُس کی
بیرونی سطح پر ہی پایا جاتا ہے۔ پس اس بات کو برقی
بھرن کی ایک بنیادی خاصیت کے طور پر یاد رکھنا
چاہیئے کہ برقی بھرن موصول جسم کی صرف بیرونی سطح
پر ہی رہتی ہے۔

تجربہ ۲۲ — فیراڈے کا تیتری جال —
فیراڈے کے تیتری جال کو برقی بروار سے برقاؤ۔ اور

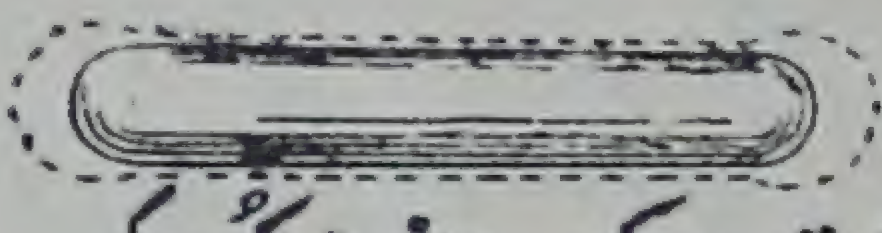
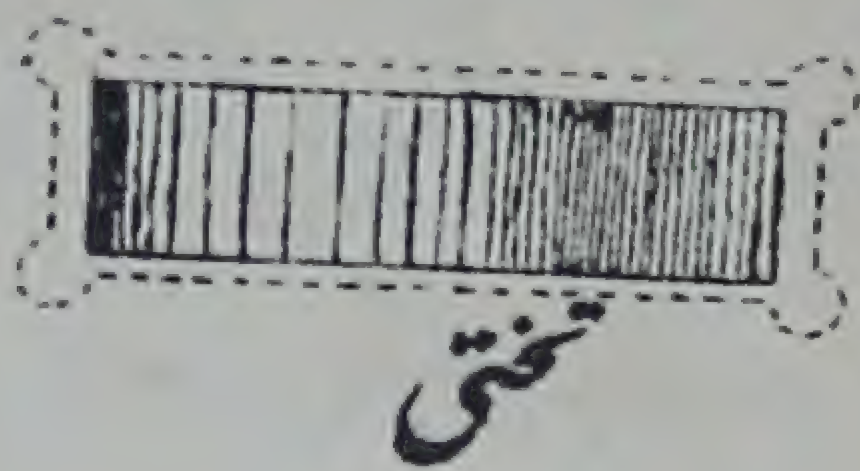
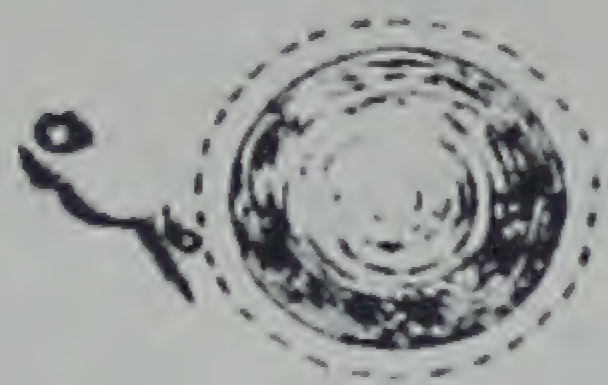
چاشنی گیر سے اس بات کا امتحان کرو کہ جال کے اندر اور باہر برقاؤ کی کیا کیفیت ہے۔ دیکھو برقی بھرن کلیتہً بیرونی سطح پر ہے۔ اب ریشمی تار کے کی مدد سے جال کو الٹ دو۔ اور اُلٹنے میں اس بات کی احتیاط رکھو کہ ہاتھ اس سوتی جال کو چھونے نہ پائے۔ جال کو الٹ دینے کے بعد پھر اُسی طرح اندرونی اور بیرونی سطحوں کا امتحان کرو۔ دیکھو اس حالت میں بھی برقی بھرن جال کی بیرونی سطح پر ہے۔

موصول کی سطح پر برقی بھرن کا پچھاؤ —

موصول کی سطح کے تمام نقطوں پر قوہ یکساں ہوتا ہے۔ لیکن اس سے یہ لازم نہیں آتا کہ موصول کی سطح پر برقی بھرن کا پچھاؤ بھی یکساں ہو۔ یعنی یہ ضروری نہیں کہ موصول کی سطح پر ہر جگہ برقی مقدار فی مربع سنتی میٹر وہی ہو۔ سہولت فہم کے لئے اس مقدار کو اصطلاحاً برقی بھرن کی کثافت کہتے ہیں۔ اس اصطلاح کو نگاہ میں رکھ کر اس مضمون کو ہم یوں بیان کر سکتے ہیں کہ :

برقائے ہوئے موصول کا قوہ تو ہموار ہوتا ہے۔ لیکن یہ ضروری نہیں کہ موصول پر برقی کثافت بھی ہموار ہو۔ برقی کثافت تو موصول کی شکل پر موقوف ہوتی ہے۔

تیسرے ۲۳۔ — گرہ — ایک بڑے سے محفوظ گرہ کو برقاؤ - اور اُس کی سطح کو چاشنی گیر کے چپٹے پہلو سے چھو لو - پھر چاشنی گیر سے اُنبھرا کے برق نما کو چھوؤ - دیکھو برق نما کے اوراق طلائی کو کتنا انفراج ہوتا ہے - اب چاشنی گیر اور برق نما دونوں کو اُنبھرا کر دو - اور اسی طرح گرہ کی سطح کے دیگر مقامات کا امتحان کرو - دیکھو انفراج ہر حالت میں اتنا ہی رہتا ہے - واقعہ یہ ہے کہ چاشنی گیر جب تک سطح گرہ کو چھو رہا ہوتا ہے اُس وقت تک جہاں تک برق کے پچھاؤ کا تعلق ہے وہ سطح گرہ کا ایک حصہ بنا رہتا ہے کیونکہ برقی بھرن گلیت بیرونی سطح پر ہوتی



مجسم ناقص

استوانہ جس کے سرے نصف گرہ کی شکل پر ہیں

شکل ۱۶۔

موصولوں پر بھرن کا پچھاؤ

ہے۔ پھر چاشنی گیر کا ہٹا لینا اس امر کا مستطوف ہے کہ گویا ہم نے

سطح کرہ سے چاشنی گیر کے برابر ایک حصّہ جدا کر لیا ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ طلائی اوراق کے انفراج کو دیکھ کر گویا ہم اس بات کا اندازہ کرتے ہیں کہ حصّہ مذکور پر برق کی مقدار کیا ہے۔

ان واقعات سے تم سمجھ سکتے ہو کہ کرہ کی سطح پر برق کا بچھاؤ (شکل ۱۶) یکساں ہوتا ہے۔

تجربہ ۲۴ — اُستوانہ — اب وہی

تجربہ ایک ایسے بڑے سے محفوظ اُستوانہ پر کرو جس کے سرے نصف کرہ کی شکل پر ہوں۔ دیکھو برق نما کے اوراقِ طلائی کو سب سے زیادہ انفراج اُس وقت ہوتا ہے جب چاشنی گیر اُستوانہ کے کسی سرے (شکل ۱۶) کو چھو کر آتا ہے۔ اور سب سے کم انفراج اُس وقت ہوتا ہے جب چاشنی گیر اُستوانہ کے مستقیم پہلوؤں کو چھو کر آتا ہے۔

تجربہ ۲۵ — تختی — وہی تجربہ

دھات کی برقائی ہوئی چپٹی تختی پر کرو۔ دیکھو تختی کے پہلوؤں کی بہ نسبت اُس کے کنارے (شکل ۱۶) سے زیادہ برق حاصل ہوتی ہے۔

دوسری فصل کی مشقیں

۱۔ تمہیں لاکھ کی منفی طور پر برقائی ہوئی سلاخ اور

محافظ سہاروں پر چڑھائے ہوئے دو دھاتی گولے دے دیئے جائیں تو اس سامان سے مدد لے کر تم گولوں پر کس طرح متضاد برقاؤ پیدا کرو گے؟ گولوں کو برقا لینے کے بعد تم کس طرح معلوم کرو گے کہ گولے تمہارے حسبِ خواہش برقائے گئے ہیں۔ اور اُن کی برقی بھرنیں مساوی ہیں یا غیر مساوی؟

۲۔ تجربہ کو کس طرح ترتیب دینا چاہئے کہ کوئی منفی برق سے بھرا ہوا مُوصل کسی مُوصل تار سے زمین کے ساتھ

ملا دینے پر مزید منفی بھرن حاصل کر لے؟

۳۔ ایک محفوظ مُوصل اُ، مثبت طور پر برقائے ہوئے برق نما اوراقِ طلائی کی ٹوپی کے قریب لایا گیا ہے۔ مفصل بیان کرو کہ مندرجہ ذیل صورتوں میں کیا کیا باتیں مشاہدہ میں آئیں گی:—

(۱) اُنبر قایا ہو۔

(ب) اُ مثبت طور پر برقا یا ہوا ہو۔

(ج) اُ منفی طور پر برقا یا ہوا ہو۔

۴۔ ایک ایسا تجربہ بیان کرو جس سے یہ ثابت

ہو کہ کسی ایک ہی مُوصل کے دو حصّوں پر ہم اس طرح متضاد برقاؤ پیدا کر سکتے ہیں کہ دونوں حصّوں کا قوّہ یکساں رہے۔

۵۔ کسی برقائے ہوئے گڑھ ا کے مقابل پہلوؤں

پر دو مساوی اور محفوظ اُنبر قائے گڑھ ب اور ج مساوی

فاصلوں پر رکھے ہیں۔ بتاؤ برقاؤ کے اعتبار سے ب اور ج کی کیا حالت ہے۔ اس بات کی بھی توضیح کرو کہ اگر ب کا وہ حصہ جو ا کے قریب ترین ہے باریک تار کے ذریعہ ج کے اُس حصہ سے ملا دیا جائے جو ا سے دور ترین ہے تو کیا ہوگا۔

۶۔ آلہ برق نما اوراقِ طلائی ایک محافظ رتپائی پر رکھا ہے۔ اس کی ٹوپی کو ہم تار کے ذریعہ گیس کی نلیوں سے ملا دیتے ہیں۔ پھر اس آلہ کے قریب شیشہ کی برقائی ہوئی سلاخ لاتے ہیں۔ مفصل بیان کرو کہ اوراق پر اس کا کیا اثر ہوگا۔ جواب کے ساتھ دلائل بھی بیان کرو۔

۷۔ تجربہ سے ثابت کرو کہ برقائے ہوائے موصل کی برقی بھرن کلیتہً اُس کی سطح پر رہتی ہے۔

۸۔ ایک محفوظ موصل ا برقا دیا گیا ہے۔ اس کے قریب ایک اور موصل ب رکھا ہے جس کا زمین کے ساتھ تعلق ہے۔ بتاؤ ب پر جو برقی بھرن ا مالہ پیدا ہوئی ہے کیا وہ ا پر کی بھرن سے بڑی ہے یا چھوٹی یا اُس کے برابر ہے؟ جواب کے ساتھ دلائل بھی بیان کرو۔

۹۔ ا اور ب دو برق نما ہیں۔ ان کی ٹوپیاں ایک لمبے تار کے ذریعہ باہم ملا دی گئی ہیں۔ ا کے قریب ہم ایک مثبت طور پر برقیایا ہوا کرہ لاتے ہیں۔ وضاحت کے ساتھ بیان کرو کہ برق نما کیا کیا باتیں ظاہر کریں گے۔ اگر ا یا ب کو

اس حالت میں ہم اُنکلی سے چھولیں تو برق نما جو باتیں ظاہر کر رہے ہیں اُن میں کیا تغیر پیدا ہوگا؟
۱۰۔ چاشنی گیر کیا چیز ہے؟ اس کا استعمال بیان

کرو۔

ایک مثبت طور پر برقیایا ہوا گرہ میز کے اوپر چند انچ کے فاصلہ پر رکھا ہے اور چاشنی گیر سے ہم میز کے برقاؤ کا امتحان کرتے ہیں۔ کیا اس حالت میں میز پر برقاؤ کی توقع ہو سکتی ہے؟ اگر ہو سکتی ہے تو اس برقاؤ کی نوعیت کیا ہوگی؟

۱۱۔ ایک مثبت طور پر برقیایا ہوا گرہ ایک اور انبرقائے محفوظ گرہ سے چند انچ کے فاصلہ پر رکھا ہے۔ ہم اپنی اُنکلی کے جوڑ کی پشت کو نوکدار بنا کر اس دوسرے گرہ کے پاس لاتے ہیں اور جب وہ گرہ کو چھو لینے کے قریب پہنچتی ہے تو شرارہ پیدا ہوتا ہے۔

کیا شرارہ کی نوعیت اور طاقت اس بات پر موقوف ہے کہ اُنکلی کی پشت گرہ کے کونے حصہ کے پاس ہے؟
۱۲۔ آبنوسہ کی سلاخ کو فلائین سے رگڑ کر ہم

باری باری سے مندرجہ ذیل چیزوں کے قریب لاتے ہیں۔
مفصل بیان کرو کہ ہر حالت میں کیا کیا باتیں مشاہدہ میں آتی ہیں۔ جواب کے ساتھ دلائل بھی ہونا چاہئیں۔
(۱) لکڑی کا بُرادہ۔ لوہے کے چھلکے۔ لچون۔

(ب) بیچ پر رکھا ہوا لکڑی کا رول -

(ج) لکڑی کا رول جو صراحی کے گول پینڈے پر

تلا ہوا رکھا ہے -

(د) آبنوسہ کی سلاخ جو فلایین سے رگڑ کر معلق

رکاب میں رکھ دی گئی ہے -

(ه) شیشہ کی سلاخ جو ریشم سے رگڑ کر معلق

رکاب میں رکھ دی گئی ہے -

۱۳ - ۱ اور ب دو محفوظ کرے پاس پاس

رکھے ہیں - گرہ ۱ مثبت طور پر برقیایا ہوا ہے - بتاؤ ۱ کی

موجودگی سے ب کے قوتہ پر کیا اثر پڑتا ہے - اگر ب کو

انگلی سے چھو لیں اور پھر ا کو اُس سے دور ہٹا لیں

تو اس صورت میں ب کے قوتہ میں کس طرح کا تغیر

پیدا ہو جائیگا ؟

۱۴ - تم کس طرح ثابت کرو گے کہ ذیل کی

صورتوں میں مثبت اور منفی برقاؤ مساوی مقداروں میں

پیدا ہوتے ہیں :-

(۱) رگڑ سے -

(ب) مالہ سے -



تیسری فصل

مکثفات - برقی مشینیں

مُوصِل کی قابلیت — تم دیکھ چکے ہو کہ جب دو محفوظ مُوصِل جن میں سے ایک برقایا ہوا ہو، ایک دوسرے کے پاس چھوتے ہوئے رکھے جاتے ہیں تو برقائے ہوئے مُوصِل کی برقی بھرن دونوں مُوصِلوں پر پھیل جاتی ہے۔ لیکن ابھی ہم نے یہ بیان نہیں کیا کہ اصلی بھرن کی کون سی کسر اُسس مُوصِل پر آتی ہے جو ابتداءً برقایا ہوا نہ تھا۔ یہ ظاہر ہے کہ اس دوسرے مُوصِل پر آنے والی بھرن کی مقدار اس مُوصِل کی جسامت پر موقوف ہونا چاہیئے۔ یہ مُوصِل اگر برقائے ہوئے مُوصِل سے بڑا ہے تو اصلی بھرن کا بڑا حصہ اس پر آ جائیگا۔ اور اگر مُوصِل مذکور چھوٹا ہے تو اس پر بھرن کا کمتر حصہ آئےگا۔

اس طرح کے دو مُوصل جب ایک دوسرے کو چھوتے ہیں تو اُن کا قُوہ چھونے کے ساتھ ہی یکساں ہو جاتا ہے۔ لیکن اس سے یہ لازم نہیں آتا کہ دونوں مُوصلوں پر برق کی مقدار بھی مساوی ہو۔ اس میں شک نہیں کہ ایک دوسرے کو چھو لینے کے بعد ان مُوصلوں کا قُوہ 'ابتداءً' برقائے ہوئے مُوصل کے قُوہ سے 'کمتر' ہونا چاہئے کیونکہ خطوط قوت کی اتنی ہی تعداد جو اس سے پہلے 'برقائے ہوئے' مُوصل سے خروج کرتی تھی اب وہ وسیع تر رقبہ پر پھیل جائیگی۔

تجربہ ۲۶ ————— قابلیت اور

جسامت - مختلف جسامت کے دو تین ایسے دھاتی گرے لو جو محافظ سہاروں پر چڑھے ہوئے ہوں۔ (گروں کی بجائے اگر مختلف جسامت کی بوتلوں پر قلعی کا ورق چڑھا لیا جائے تو وہ بھی بخوبی کام دے سکتی ہیں)۔ برق نما کے قرص پر ایک عجوف ڈبّا رکھو۔ پھر ان گروں میں سے کسی ایک کو برق بردار کی مدد سے برقاؤ اور آنبرقائے گرے سے اس کو چھو لو۔ یہ ظاہر ہے کہ اب یہ دونوں گرے برقائے ہوئے ہونگے اور دونوں کا قُوہ یکساں ہوگا۔ اب دونوں میں سے بڑے گرے کو برق نما کے پاس لے جا کر قرص پر رکھے ہوئے ڈبّے میں داخل کرو۔ اور اُسے ڈبّے کی اندرونی سطح کو چھو

لینے دو۔ اس طرح گڑہ کی برقی بھرن، ڈبے اور برق منسا کی طرف منتقل ہو جائیگی۔ اب گڑہ کو ہٹا لو۔ اور برق منسا کے آدراقِ طِلانی کا انفراج دیکھو۔ پھر برق نما کو اُنبھرا کر دو اور یہی تجربہ اب چھوٹے گڑہ سے کرو۔ دیکھو اس صورت میں انفراج پہلے سے بہت کم ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ برقی بھرن کا بڑا حصہ بڑے گڑہ پر تھا۔ اس بناء پر ہم کہہ سکتے ہیں کہ ان گروں کی قابلیت برق یکساں نہیں۔

پس ظاہر ہے کہ موصول کی قابلیت اُس کی جسامت پر موقوف ہوتی ہے۔ اس لئے موصول اگر بڑا ہے تو اُس کو کسی معلوم قوہ پر پہنچانے کے لئے چھوٹے موصول کے مقابلہ میں زیادہ برق درکار ہے۔

موصول کی قابلیت کا اندازہ برق کی اُس مقدار سے کیا جاتا ہے جو موصول کے قوہ کو کسی معلوم حد تک بڑھانے کے لئے درکار ہوتی ہے۔

$$\text{قابلیت} = \frac{\text{برق کی مقدار (ق)}}{\text{قوہ کا اضافہ ق سے}}$$

اس تعریف سے تم دیکھ سکتے ہو کہ اگر موصول کی قابلیت بڑھ جائے اور اُس پر پھیلی ہوئی برق کی مقدار مستقل رہے تو موصول کا قوہ گھٹ

جائیگا۔

تجربہ ۲۷۷ — مقدار اور قوت۔

ایک بڑے سے محفوظ گڑھ کو لمبے باریک تار کے ذریعہ برق نما سے جوڑو۔ پھر اس گڑھ کو برق بردار کی مدد سے چھوٹی سی برقی بھرن دو۔ اور برق نما کے اوراقِ طلائی کا انفراج دیکھ لو۔ اس کے بعد اس برقائے ہوئے گڑھ کے پاس ایک محفوظ آنبرقایا گڑھ چھوتا ہوا رکھو۔ دیکھو انفراج اب کم ہو گیا۔ یہ واقعہ اس بات پر دلالت کرتا ہے کہ برق کی مجموعی مقدار اگرچہ وہی ہے لیکن قوت اب پہلے سے کم ہو گیا۔ اسی تجربہ میں اب پہلے سے بڑا آنبرقایا گڑھ استعمال کرو۔ دیکھو اس صورت میں انفراج اور کم ہو جاتا ہے۔

قابلیت پر آس پاس کے موصولوں کا

اثر — یہاں تک ہم نے صرف اس بات سے بحث کی ہے کہ موصول کی قابلیت اور جسامت میں کیا تعلق ہے۔ اب یہ دیکھنا چاہیے کہ کسی موصول کی قابلیت پر آس پاس رکھے ہوئے موصولوں کی موجودگی کا کیا اثر ہوتا ہے۔ یہ موصول محفوظ ہوں یا زمین سے ملے ہوئے دونوں صورتوں میں ان کی موجودگی سے برقائے ہوئے موصول کی قابلیت بڑھ جاتی ہے۔ اپنا ہاتھ یا کوئی اور موصول برقائے ہوئے برق نما کے پاس لاؤ تو اوراقِ طلائی کا انفراج گھٹ

جائیگا - یہ ظاہر ہے کہ اس صورت میں موصول
(یعنی برق نما کے قُص اور اُس کے آوراق) کی
جسامت میں کوئی فرق نہیں آتا۔ اور اس موصول پر
برق کی جتنی مقدار موجود ہے وہ بھی اتنی ہی رہتی ہے۔
اور اس پر بھی قُوہ کم ہو جاتا ہے۔ پھر اس سے ظاہر
ہے کہ ہاتھ کو قُص کے پاس رکھنے سے اس موصول
کی "قابلیت" بڑھ جاتی ہے۔ قُوہ کے تنزل کی توجیہ
کے لئے اس واقعہ کو یاد کرو کہ برق نما پر کی مثبت
بھرن ہاتھ کے نیچے والی سطح پر اِمالۃ منفی بھرن
پیدا کر دیتی ہے۔ اور یہ اِمالی منفی بھرن اپنے قُرب و
جوار میں منفی قُوہ کا علاقہ پیدا کر لیتی ہے۔ اس سے
برق نما کا مثبت قُوہ گھٹ جاتا ہے۔

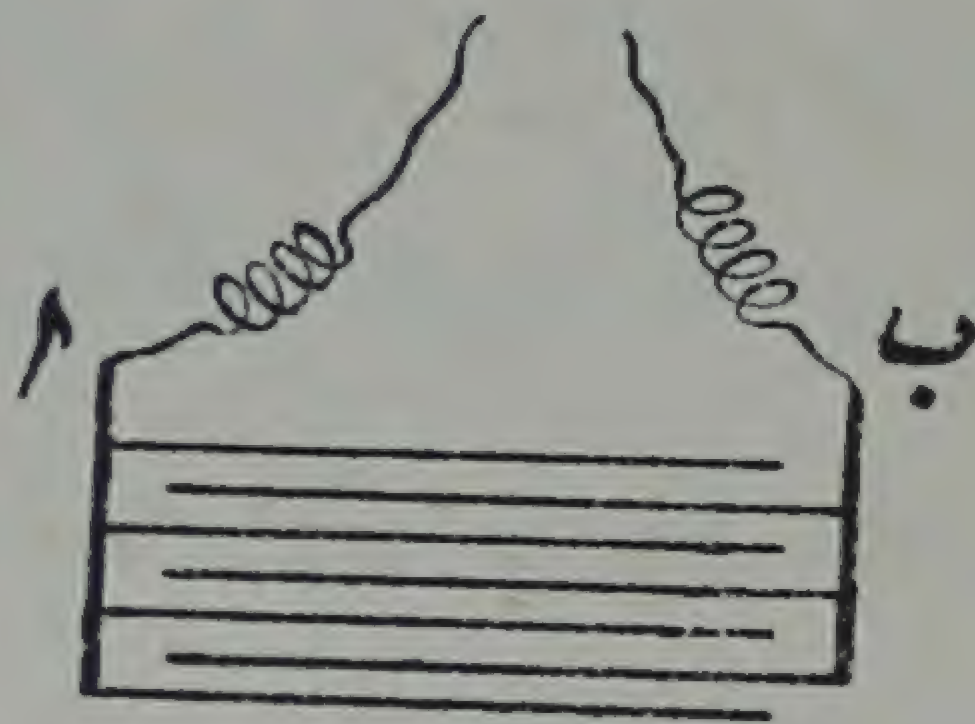
تجربہ ۲۸ — آس پاس کے

موصول کا عمل - برق نما کو مثبت طور پر برقاؤ - اور اُس
کے آوراقِ طلائی کا انفراج دیکھ لو۔ پھر اپنا ہاتھ برق نما کے
قُص پر اس طرح لاؤ کہ وہ قُص کے قُرب ہو جائے لیکن اُس
کو چھونے نہ پائے۔ دیکھو اب انفراج پہلے سے کم ہو گیا۔
جب ہاتھ کو ہٹا لو گے تو انفراج بڑھ کر پھر اپنی اصلی مقدار
پر آ جائیگا۔

خطوطِ قوت، برقائے ہوئے موصول کے اُس
پہلو پر اجتماع کے متقاضی ہوتے ہیں جو کسی زمین سے

رہتی ہے۔ علاوہ بریں قابلیت بیشتر اس واسطہ پر بھی موقوف ہوتی ہے جس میں سے خطوط قوت گزرتے ہیں۔ اس واسطہ کو عموماً برق گزار کہتے ہیں۔ کیونکہ موصولوں کے درمیان جو برقی قوتیں ہوتی ہیں وہ اسی میں سے گزرتی ہیں۔

مکثفہ کی عام شکل ————— عام ترین شکل کا مکثفہ وہ ہے جو قلمی کے پتروں کی ایک بہت بڑی تعداد پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان پتروں کو ایک دوسرے سے جدا رکھنے کے لئے ان کے درمیان

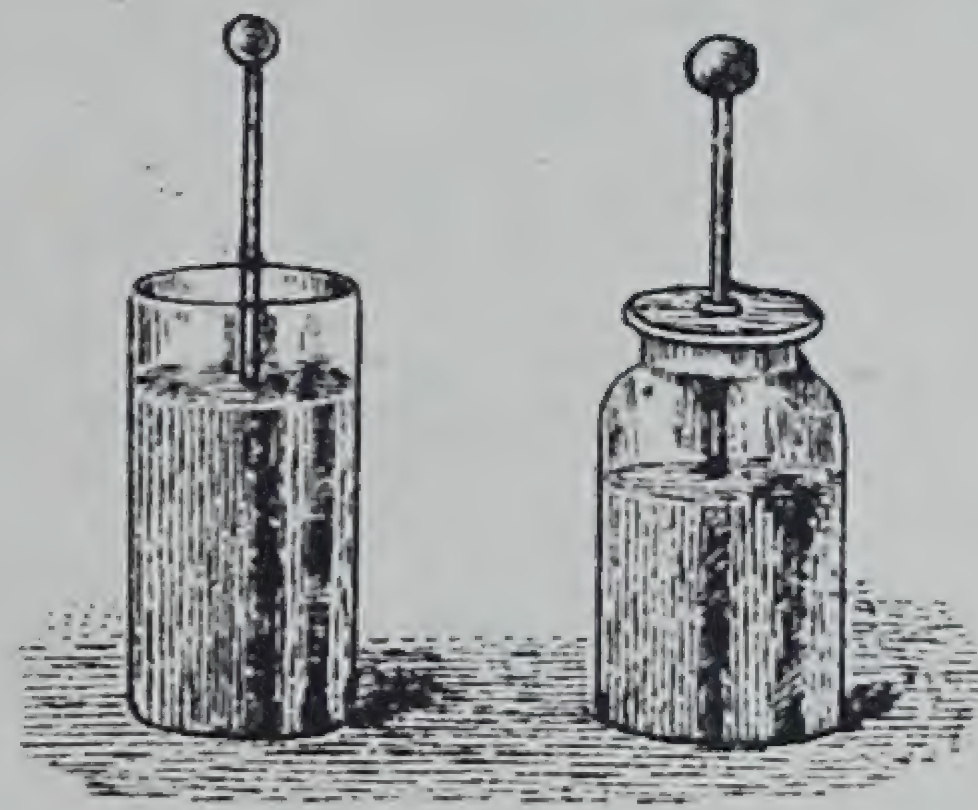


شکل ۷۱
معمولی شکل کا مکثفہ

پیرافینی کاغذ کے تختے رکھ دیئے جاتے ہیں۔ قلمی کے پترے (شکل ۷۱) ایک ایک کو چھوڑ کر ایک دوسرے کے ساتھ بلا دیئے جاتے ہیں۔ اس طرح بلائے سے مکثفہ میں دو موصول بن جاتے ہیں جن کی سطح کا

رقبہ دو تختیوں والے سادہ مکثفہ کی سطح کے رقبہ سے کئی گنا زیادہ ہوتا ہے۔

لیڈنی مرتبان — یہ آلہ ایک سادہ سی شکل کا مکثفہ ہے۔ ملک ہالینڈ کے شہر لیڈن کی مناسبت سے اس کو لیڈنی مرتبان کہتے ہیں۔ مناسبت کی وجہ یہ ہے کہ اس آلہ کو سب سے پہلے لیڈن ہی کے ایک پروفیسر نے استعمال کیا تھا۔ یہ آلہ (شکل ۱۸) شیشہ کے ایک ایسے مرتبان پر مشتمل ہوتا ہے جس پر مٹہ کے قریب تھوڑا سا حصہ خالی چھوڑ کر اندر اور باہر دونوں طرف قلعی کا ورق چڑھا دیا جاتا ہے۔ اس بناء پر ہم اس آلہ کو یوں تصور کر سکتے ہیں کہ یہ ایک مکثفہ ہے



شکل ۱۸۔ لیڈنی مرتبان

جو دو متوازی تختیوں پر مشتمل ہے جنہیں شیشہ کے

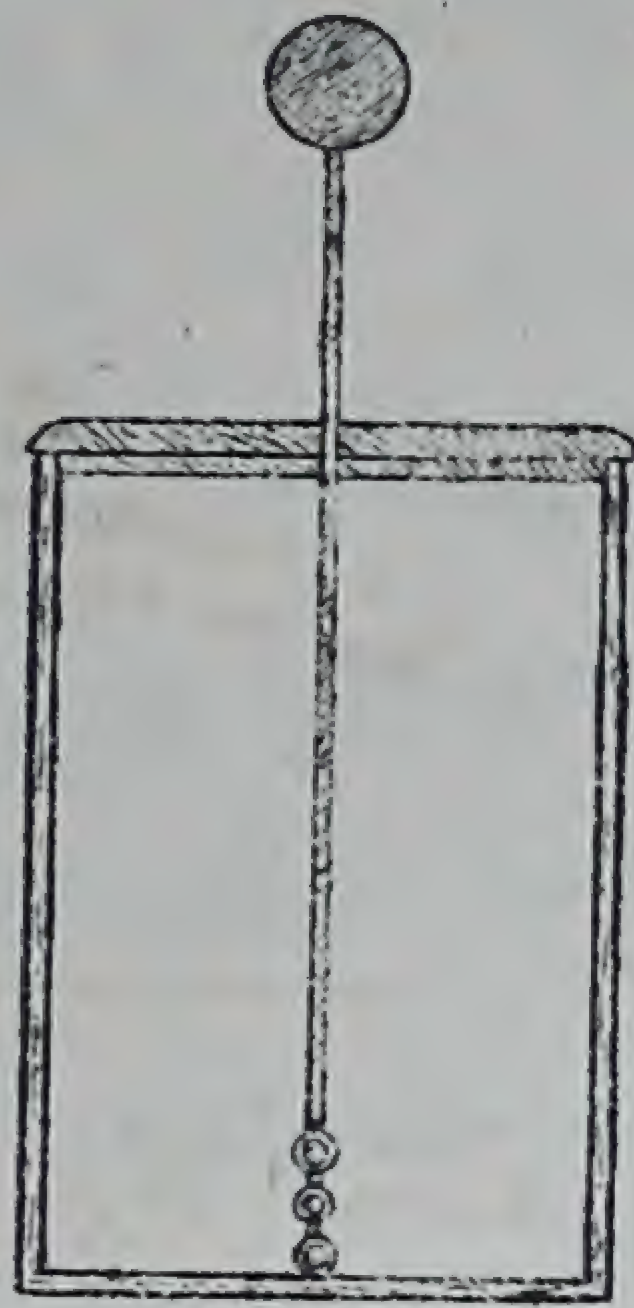
برق گزار نے ایک دوسرے سے جدا کر رکھا ہے۔ اس میں ایک پیتل کی سلاح بھی ہوتی ہے جس کے اوپر والے سرے پر پیتل کا گول لٹو چڑھا رہتا ہے۔ یہ سلاح مرتبان میں ایک ایسے تپائے سہارے کی گرفت میں کھڑی رہتی ہے جو قلعی کے اندرونی غلاف سے ملا ہوتا ہے۔ قلعی کا غلاف محفوظ موصل کا کام دیتا ہے۔ اسے ہم لٹو کے رستے بہ آسانی برقا سکتے ہیں۔ استعمال کے وقت مرتبان یا تو میز پر رکھا رہتا ہے یا ہاتھ میں پکڑ لیا جاتا ہے۔ تاکہ قلعی کے بیرونی غلاف کا زمین کے ساتھ تعلق ہو جائے۔

تجربہ ۳۔ لیڈنی مرتبان

کی بھرن اور انبھرن۔ لیڈنی مرتبان کو میز پر رکھو۔ پھر اس کے لٹو کو برق بردار کے برقائے ہوئے قرص سے چھو لو۔ اور چار پانچ مرتبہ یہی عمل کرو۔ دیکھو اب مرتبان میں برقی بھرن ہو گئی ہے۔ اپنی انگلی کے جوڑ کی پشت کو نوکدار بنا کر لٹو کے قریب لاؤ۔ دیکھو جوڑ کی نوکدار پشت اور لٹو کے درمیان شرارہ پیدا ہوتا ہے۔ اور اس کے پیدا ہونے کے وقت جھٹکا محسوس ہوتا ہے۔

اس بات کو اصول عام کے طور پر یاد رکھنا چاہئے کہ لٹو کو چھو کر لیڈنی مرتبان کو اپنے جسم کے ذریعہ سے انبھرا کرنا مناسب نہیں کیونکہ

آنہرن اگر زیادہ طاقتور ہو تو اُس سے خطرناک نتائج پیدا ہو سکتے ہیں۔ آسان قاعدہ یہ ہے کہ مرتبان کو آنہرا کرنے کے لئے **مخرج استعمال** کیا جائے۔ یہ آلہ پیتل کی ایک ایسی جوڑ دار سلاح پر مشتمل



شکل ۱۹
لیڈنی مرتبان کی تراش

ہوتا ہے جس کے دونوں سروں پر پیتل کا ایک ایک لٹو پڑھا دیا جاتا ہے اور دستہ اس کا شیشہ کا ہوتا ہے۔ استعمال کے وقت اس کا ایک لٹو قلمی کے بیرونی غلاف کو چھوتا ہوا رکھتے ہیں اور دوسرا لٹو مرتبان کے لٹو کی طرف لاتے ہیں۔

لیڈنی مرتبان کے بھرنے کا زیادہ آسان

اور سادہ قاعدہ یہ ہے کہ اس مطلب کے لئے برق بردار استعمال کرنے کی بجائے مرتبان کا لٹو وِمشرسٹ مشین (شکل ۱۱) کے سرے سے چھوٹا ہوا رکھا جائے۔ اور مشین کا دوسرا سراگیس یا پانی کے قریب ترین تل سے جوڑ دیا جائے تاکہ مشین کے اس سرے کا زمین سے تعلق ہو جائے۔

برقی مشینیں

برقی مشین ————— تم دیکھ چکے ہو کہ کسی جسم کو ہم رگڑ سے بھی برقا سکتے ہیں اور اِمالہ سے بھی۔ اس بناء پر ہر وہ آلہ جو وسیع پیمانہ پر یہ اثر پیدا کرنے کے لئے وضع کیا جاتا ہے اُس کو برقی مشین کہتے ہیں۔ اس لحاظ سے برق بردار کو بھی ہم ایک ایسی برقی مشین تصور کر سکتے ہیں جس کا عمل سکونی اِمالہ پر موقوف ہے۔ لیکن یہ مشین بڑی بڑی برقی بھرنیں پیدا کرنے کے لئے کار آمد نہیں۔

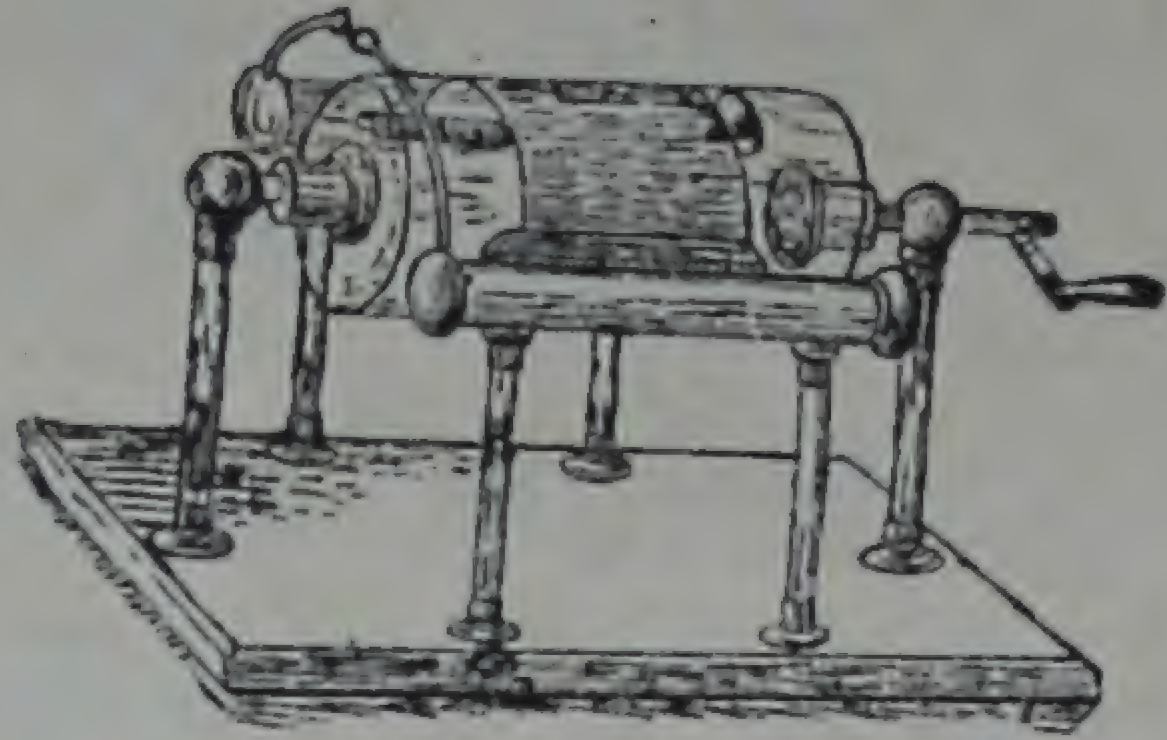
ابتدا میں جو مشینیں بنائی گئی تھیں وہ محض اُس سادہ سے تجربہ کو بڑھا پھیلا کر بنالی گئی تھیں جس میں گندک

یا بیروزے کی سلاح 'خشک ہاتھ سے رگڑ کر منفی طور پر برقی جاتی ہے۔ پھر اس کے بعد علما نے گندک کی جگہ شیشہ استعمال کیا۔ اور ہاتھ کی بجائے دوسری طرح کے مناسب مالندے انتخاب کر لئے۔ اس قسم کی مشین میں برق کی پیدائش چونکہ رگڑ پر موقوف ہوتی ہے اس لئے اس کو امالی مشینوں سے تمیز کرنے کے لئے فرکی برقی مشین کہتے ہیں۔ آج کل فسرکی مشینوں کی جگہ کلیتہً امالی مشینوں نے لے لی ہے۔ اور تجربہ کے تمام کاموں میں تقریباً ہر موقع پر یہی استعمال ہوتی ہیں۔

شیشہ کی اُستوانہ نما مشین (شکل نمبر ۲)

شیشہ کے اُستوانہ پر مشتمل ہوتی ہے۔ یہ اُستوانہ ایک ایسے افقی محور پر چڑھا دیا جاتا ہے جو دستہ کی مدد سے گھمایا جاسکتا ہے۔ جب اُستوانہ کو گھاتے ہیں تو وہ ریشم کی گڈی سے رگڑ کھاتا ہے اور اس رگڑ سے اُس پر مثبت برقاؤ ہو جاتا ہے۔ ابتدائی شکل کی مشینوں میں برقی بھرن کو شیشہ کی سطح سے لے کر جمع کرنے میں دھات کی زنجیر سے کام لیا جاتا تھا۔ یہ زنجیر اُستوانہ کے اُس پہلو کو چھوتی رہتی تھی جو گڈی سے رگڑ کھانے والے پہلو کے مخالف ہوتا تھا۔ فرینکلن

نے زنجیر کی بجائے ایسے دھاتی کنگھے سے کام لیا



شکل نمبر ۲۰

اُستوانہ نما برقی مشین

جس کے دمانے اُستوانہ کی سطح کی طرف رہتے ہیں۔ اور اُس سے اتنے قریب ہوتے ہیں کہ تقریباً چھو لینے کی حد پر پہنچ جاتے ہیں۔ برقیایا ہوا اُستوانہ کنگھے پر اُمالی عمل کرتا ہے۔ اور اس سے کنگھے کے دندانون پر اُمالہ پیدا ہونے والی منفی بھرن کی سطحی کشاف بہت بڑھ جاتی ہے یہاں تک کہ فرینکلن کے حسب اِکتشاف دندانون کی نوکوں سے اُستوانہ کی طرف منفی بھرن سے لدی ہوئی ہوا کی رو چلنے لگتی ہے۔ یہ منفی بھرن سے لدی ہوئی ہوا اُستوانہ کی سطح سے

ٹکراتی ہے اور اس سطح کے برقاؤ کی تعدیل کر دیتی ہے۔
پھر اُستوانہ جب مالندہ سے دوبارہ رگڑ کھاتا ہے تو اُس
میں پھر برقی بھرن پیدا ہو جاتی ہے۔

دھاتی کنگھا عموماً ایک محفوظ دھاتی اُستوانہ سے
ملا دیا جاتا ہے۔ اس طرح دھاتی اُستوانہ پر مثبت الہامی بھرن
پھیل جاتی ہے۔ اور اُستوانہ مذکور بہت بلند مثبت
قوّہ پر پہنچ جاتا ہے۔ مشین کے اُستوانہ کی گردش
سے چونکہ اور مثبت برقی پیدا ہوتی جاتی ہے اس لئے
دھاتی اُستوانہ کا قوّہ اپنے حال پر قائم رہتا ہے اور
اس اُستوانہ کے قریب انگلی کے جوڑ کی پشت
نوکلار بنا کر لانے سے شراروں کا ایک مستقل سلسلہ
حاصل ہو سکتا ہے۔

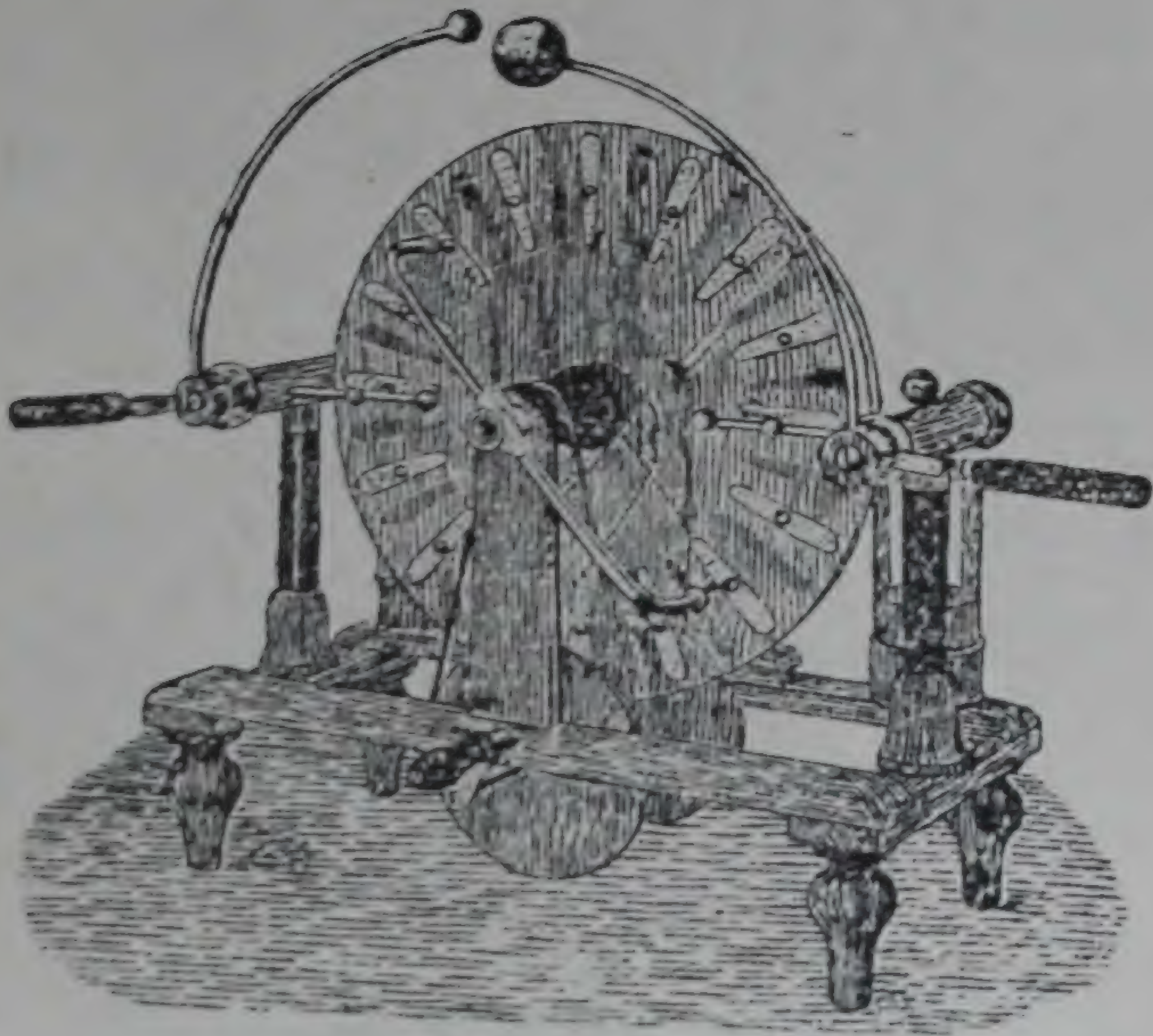
چونکہ شیشہ اپنی مثبت بھرن مالندہ سے
لیتا ہے اس لئے جب مالندہ، تار یا دھاتی زنجیر کے
ذریعہ زمین سے ملا دیا جاتا ہے تو مشین صرف مثبت
برقی جیسا کرتی ہے۔ اگر مشین سے منفی برقی حاصل
کرنا ہو تو کنگھے کو زمین سے ملانا چاہئے اور مالندہ
کو محافظ سہارے پر چڑھا دینا چاہئے۔ علاوہ بریں
یہ بھی ضروری ہے کہ برقی بھرن کو مالندہ سے الگ
کرنے کے لئے مالندہ کے ساتھ ایک مناسب
دھاتی ٹٹو لگا دیا جائے۔ جب کنگھا اور مالندہ

دونوں محفوظ ہوتے ہیں اور دھاتی تار کے ذریعہ ایک دوسرے کے ساتھ ملا دیئے جاتے ہیں تو تار کے رستے کنگھے سے مالندہ کی طرف مثبت برق کا سلسلہ جاری ہو جاتا ہے۔ یعنی اس صورت میں تار میں برقی ردو چلنے لگتی ہے۔ یہ اُستوانہ نما مشین صرف خشک ہوا میں خاطرخواہ کام دیتی ہے۔ اس لئے یہ آلہ پورا پورا قابلِ اعتماد نہیں۔ یہی وجہ ہے کہ جدید اِمالی مشین نے اس کو بیکار کر دیا ہے اور خود اس کی جگہ لے لی ہے۔

وِمنشُرِٹ کی اِمالی مشین

شکل ۱۱ میں اِسی مشین کی تصویر دکھائی گئی ہے۔ یوں تو طرح طرح کی اِمالی مشینیں ایجاد کی گئی ہیں لیکن وِمنشُرِٹ مشین نے سب سے زیادہ رواج پایا ہے۔ اور چونکہ یہی مشین سب سے زیادہ استعمال ہوتی ہے اس لئے اِمالی مشینوں کے طریقِ عمل کی توضیح و تشریح کے لئے ہم اِسی مشین کے بیان پر اکتفا کرتے ہیں۔ اور نفسِ مطلب کو ذہن نشین کرنے کے لئے یہی

کافی ہوگا۔



شکل ۲۱

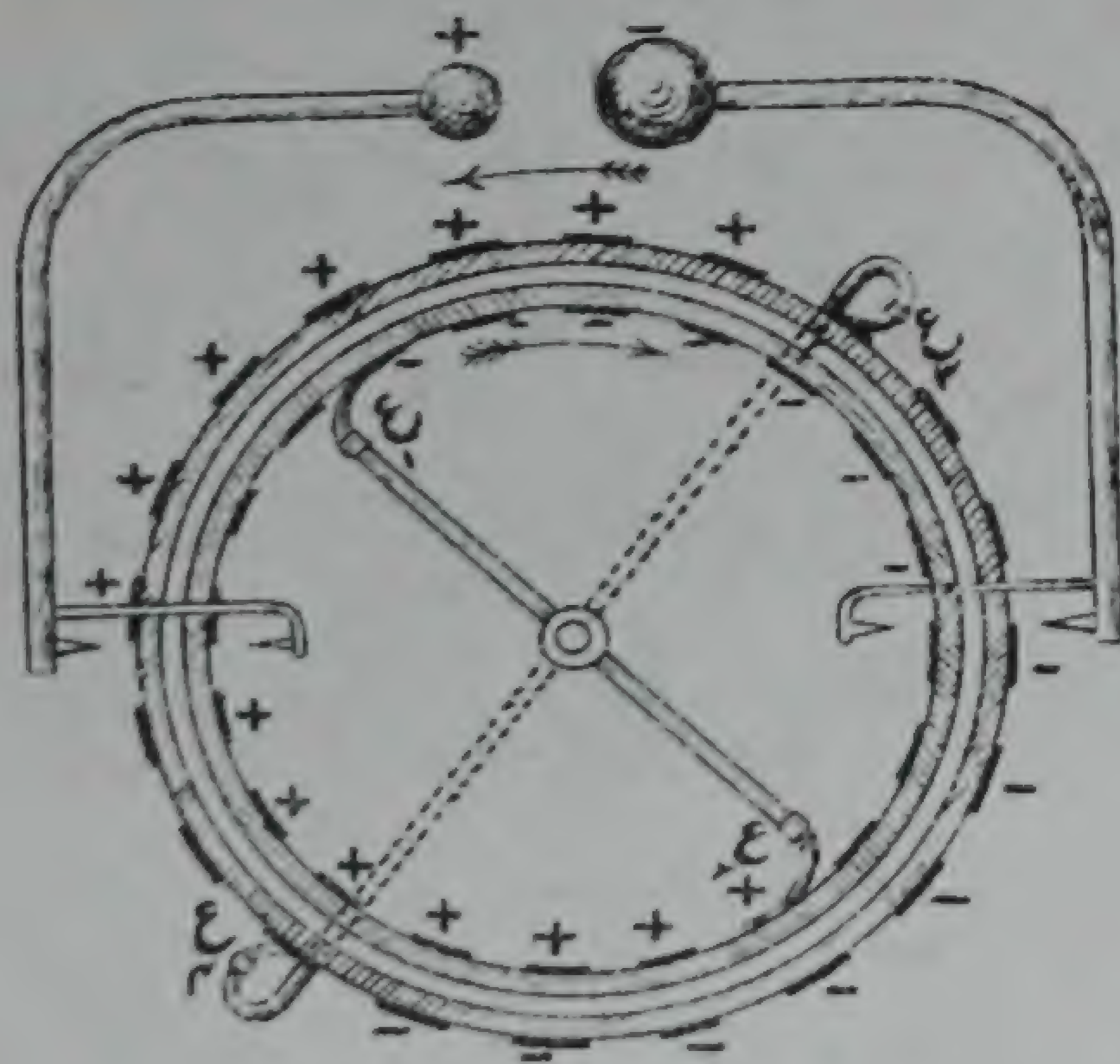
وِشَرِٹ کی اِمالی مشین

یہ مشین، وارنش کئے ہوئے شیشہ کی دو
مدور تختیوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ یہ تختیاں مشین
میں حتی الامکان ایک دوسرے کے قریب رکھی
جاتی ہیں۔ اور اس انتظام کے ساتھ رکھی جاتی
ہیں کہ جب ان کو گھماتے ہیں تو وہ ایک دوسری
کی سمت مخالف میں گھومتی ہیں۔ دونوں تختیوں کی

بیرونی سطحوں پر باریک دھاتی پترے لگا دیئے جاتے ہیں۔ ان پتروں کی تعداد بھت ہوتی ہے۔ یہ پترے جمیل کام بھی دیتے ہیں اور حامل کا بھی سامنے کے پہلو پر ایک موصول و تروار لگا دیا جاتا ہے۔ اس موصول کے سروں پر دھاتی برش ہوتے ہیں جو تختیوں کی گردش کے وقت دھاتی پتروں کو چھوتے جاتے ہیں۔ مشین کی پشت پر بھی اسی طرح ایک موصول و تروار لگا دیا جاتا ہے۔ اور اس بات کی احتیاط رکھی جاتی ہے کہ دونوں موصولوں کے میلان ایک دوسرے کی مخالف سمت میں رہیں۔ برقی بھرنوں کو جمع کرنے والے محفوظ کنگھے افقی قطر کے سروں پر رکھے جاتے ہیں اور ہر کنگھے کے ساتھ دندانے ہوتے ہیں جو دونوں تختیوں پر کے دھاتی پتروں کی طرف نکلے ہوئے ہوتے ہیں۔ جس تختہ پر مشین کھڑی کی جاتی ہے اُس پر عموماً دو لیڈنی مرتبان بھی رکھ دیئے جاتے ہیں۔ ان مرتبانوں کے لٹو متحرک تاروں کے ذریعہ جامع کنگھوں کے ساتھ ملے رہتے ہیں۔ کنگھوں کے ساتھ مخارج بٹو بھی لگے رہتے ہیں۔ یہ لٹو اس طرح لگائے جاتے ہیں کہ مشین سے اوپر کی طرف رہتے ہیں اور حسب خواہش ترتیب دیئے جاسکتے ہیں۔

مشین کا عمل شکل ۲۲ کی مدد سے بخوبی

ذہن نشین ہو سکتا ہے۔ اس شکل میں تختیاں یوں تعبیر کی گئی ہیں کہ گویا وہ شیشہ کے دو اُستوانے ہیں جو مخالف سمتوں میں گھومتے ہیں۔ شکل میں ان کی سمت حرکت تیر کے سوفاروں سے دکھا دی گئی ہے۔ تعدیلی بُرش ϵ ϵ اور ϵ ϵ سے تعبیر کئے گئے ہیں۔



شکل ۲۲

وِٹسٹرٹ کی ایمالی مشین کا عمل

مشین کا عمل جاری کرنے کے لئے کسی ایک دھاتی پترے کا قُوہ دیگر پتروں کے قُوہ سے اگر ذرا سا اختلاف رکھتا ہو تو یہی کافی ہے۔ عام طور پر صرف اتنی سی بات ہی کی ضرورت پڑتی ہے۔ پھر مشین خود

بخود کام دینے لگتی ہے۔
 طریق عمل کو بخوبی ذہن نشین کرنے کے لئے
 یوں تصور کرو کہ پیشت پر کے پتروں میں سے وہ
 ایک جو شکل میں چوٹی پر ہے ذرا سی مثبت بھرن رکھتا
 ہے۔ جب یہ پترا برش ع کے مقابل آتا ہے تو اس
 وقت وہ اُس پتر کے پر جو ع کو چھو رہا ہوتا ہے
 اِمالی عمل کرتا ہے اور اُس پر ذرا سی منفی بھرن پیدا
 کر دیتا ہے۔ اور اس کے ساتھ ہی وہ پترا جو ع کو
 چھو رہا ہوتا ہے اُس پر مثبت بھرن پیدا ہو جاتی
 ہے۔ پھر یہ پتر کے اپنی اِمالی بھرنوں کو لے کر
 آگے بڑھتے ہیں۔ اور برش ع اور ع کے مقابل
 میں آ جاتے ہیں۔ اب اس موقع پر اُن پتروں کو
 مثبت اور منفی اِمالی بھرنیں ملتی ہیں جو علی الترتیب
 ع اور ع کو چھو رہے ہوتے ہیں۔ یہ بھرنیں برشوں
 سے آگے نکل جانے پر بھی ان میں موجود رہتی ہیں۔
 اس طرح ایک دو گردشوں میں وہ تمام پتر کے جو
 بائیں ہاتھ والے کنگھے کی طرف آتے ہیں اُن پر مثبت
 بھرن ہو جاتی ہے۔ اور وہ جو دائیں ہاتھ والے
 کنگھے کی طرف بڑھتے ہیں وہ منفی بھرنوں کے مالک
 ہوتے ہیں۔ پھر کنگھے ان پتروں کی تبدیل کر دیتے
 ہیں۔ اور کنگھوں کے ساتھ لیے ہوئے لٹو علی الترتیب

ثبت اور منفی بمصریں حاصل کر لیتے ہیں۔
 اگر یہ معلوم ہو کہ مشین خود بخود اپنے عمل
 کو جاری نہیں کرتی تو سامنے والی تختی کے قریب
 برش (Vulcanite) کے مقابل ذرا سی دیر کے لئے ولکناٹسٹ
 کی برقائی ہوئی سلاخ کا رکھ دینا اس
 مطلب کے لئے کافی ہے۔

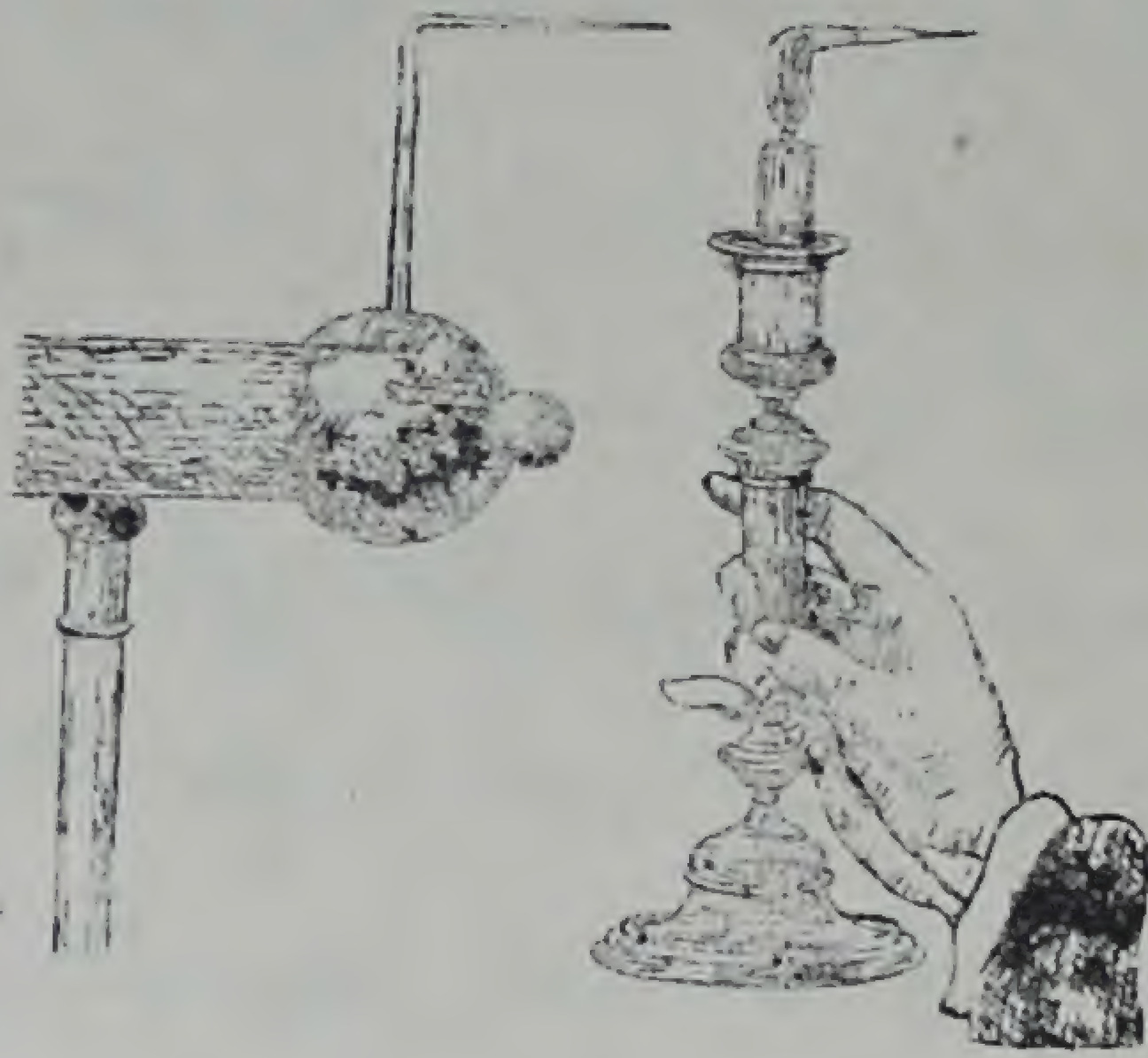
برقی آئبھرن

نوکوں کا عمل ————— برقی مشین کے
 بھرے ہوئے موصول کے ساتھ جب سوئی ملا دی
 جاتی ہے تو سوئی کی نوک پر سطحی کشافت اتنی زیادہ
 ہو جاتی ہے کہ نوک کو چھوتی ہوئی ہوا بھی ویسے ہی
 برقاؤ سے بھر جاتی ہے۔ اور سوئی کی نوک اس کو
 بہت زور سے دھکیل کر دور ہٹا دیتی ہے۔ یہ عمل
 برابر جاری رہتا ہے یہاں تک کہ موصول آئبھرا ہو
 جاتا ہے۔

تجربہ ۱۳ ————— نوکوں سے
 خروج برق —————
 (۱) وٹسٹ مشین کے سرے پر نرم موم لگاؤ

اور اُس پر معمولی سیٹنے کی سُوئی یا تانچے کے تار کا نوکدار ٹکڑا کھڑا کر دو۔ اور اس بات کی احتیاط رکھو کہ مشین کے سرے کے ساتھ سُوئی کا دھاتی تعلق پیدا ہو جائے۔ اب مشین کے دوسرے سرے کا زمین کے ساتھ تعلق کر دو۔ پھر مشین کو چلاؤ اور اپنا ہاتھ سُوئی کی نوک کے پاس رکھو۔ دیکھو نوک کی طرف سے ہوا کی رو آتی ہوئی معلوم ہوتی ہے۔

نوک کے قریب موسمِ بئی کا شعلہ رکھو۔ دیکھو ہوا کی رو نے اُس کو پہلو کی طرف (شکل ۲۳) دبا دیا۔



شکل ۲۳

نوکوں سے خروجِ برق

(ب) سُوئی کو اب مشین کے دوسرے سرے پر

رکھو۔ اور وہ سرا جس پر تجربہ (۱) میں سُوئی رکھی تھی اُس کو زمین سے رٹا دو۔ دیکھو منفی سرے سے بھی وہی واقعات ظہور میں آتے ہیں جو مثبت سرے سے ظاہر ہوئے تھے۔

(ج) سُوئی کی نوک سے جو ہوا کی رُو آتی ہے اُس کو چھوٹی سی محفوظ دھاتی تختی یا چھوٹے سے محفوظ دھاتی گڑھ سے ٹکرانے دو۔ پھر برق نما سے اس بات کی تصدیق کرو کہ تختی پر اور اُس سرے پر جس پر سُوئی رکھی ہے ایک ہی قسم کی برق ہے۔ اس کے بعد سُوئی کو مشین کے دوسرے سرے پر رکھو۔ اور دھاتی تختی کو ادھر سے جو برق حاصل ہو اُسی طرح اس کی نوعیت کی بھی تصدیق کرو۔ دیکھو نوک کی طرف سے جو ہوا کی رُو آتی ہے وہ برق سے لدی ہوئی ہوتی ہے۔

جب سُوئی کی نوک برقی مشین کے بھرے موصول کے قریب رکھی جاتی ہے تو اُس پر اِمالۃ غیر مشابہ برقاؤ ہو جاتا ہے۔ اور اس صورت میں بھی سُوئی سے وہی اثر پیدا ہوتے ہیں جو مشین کے ساتھ براہِ راست ملی ہوئی سُوئی پیدا کرتی ہے۔ اس سے تم سمجھ سکتے ہو کہ بجلی سے بچنے کے لئے جو موصول لگائے جاتے ہیں وہ کیا عمل کرتے ہیں۔ بجلی کے طوفان میں بادل برق سے لد جاتے ہیں اور زمین کا وہ حصہ جو اُن کے عین نیچے ہوتا ہے اُس کی

سطح پر اِمالۃ متضاد بھرن پیدا کر دیتے ہیں۔ پھر جب قوہ کا اختلاف بڑھ کر اس مطلب کے لئے کافی ہو جاتا ہے تو زمین کی سطح پر کسی اُوپر اُٹھے ہوئے موصول اور بادل کے درمیان شرارہ کی صورت میں اُن بھرن حادث ہوتی ہے۔ اسی واقعہ کو عرف عام میں ”بجلی کا گرنا“ کہتے ہیں۔ جس عمارت کو بجلی سے محفوظ رکھنا منظور ہوتا ہے اُس پر زمین کے ساتھ ملی ہوئی دھاتی نوک کھڑی کر دی جاتی ہے۔ اس صورت میں جب عمارت کے اُوپر کوئی مثبت برق سے لدا ہوا بادل آتا ہے تو وہ دھاتی نوک پر اِمالۃ منفی بھرن پیدا کر دیتا ہے۔ اس سے بادل کی بھرن کی کُلاً یا جُزء تعدیل ہو جاتی ہے۔

تجربہ ۳۲ ————— بجلی سے

بچانے والے موصول کا اصول -

(ا) ہاتھ میں ایک سوئی لے لو۔ اُس کی نوک مشین کے سرے کی طرف کرو۔ اور سرے اور سوئی کے درمیان موم بٹی کا شعلہ رکھ دو۔ دیکھو سوئی کی نوک شعلہ کو پہلی طرف دھکیل دیتی ہے۔

(ب) مشین کے سرے اور سوئی کی نوک کے درمیان محفوظ دھاتی تختی رکھو۔ اور اس بات کی تصدیق کرو کہ تختی پر برقاؤ ہو گیا ہے جو اپنی نوعیت کے اعتبار سے

مشین کے سرے پر رکے برقاؤ کی ضد ہے۔

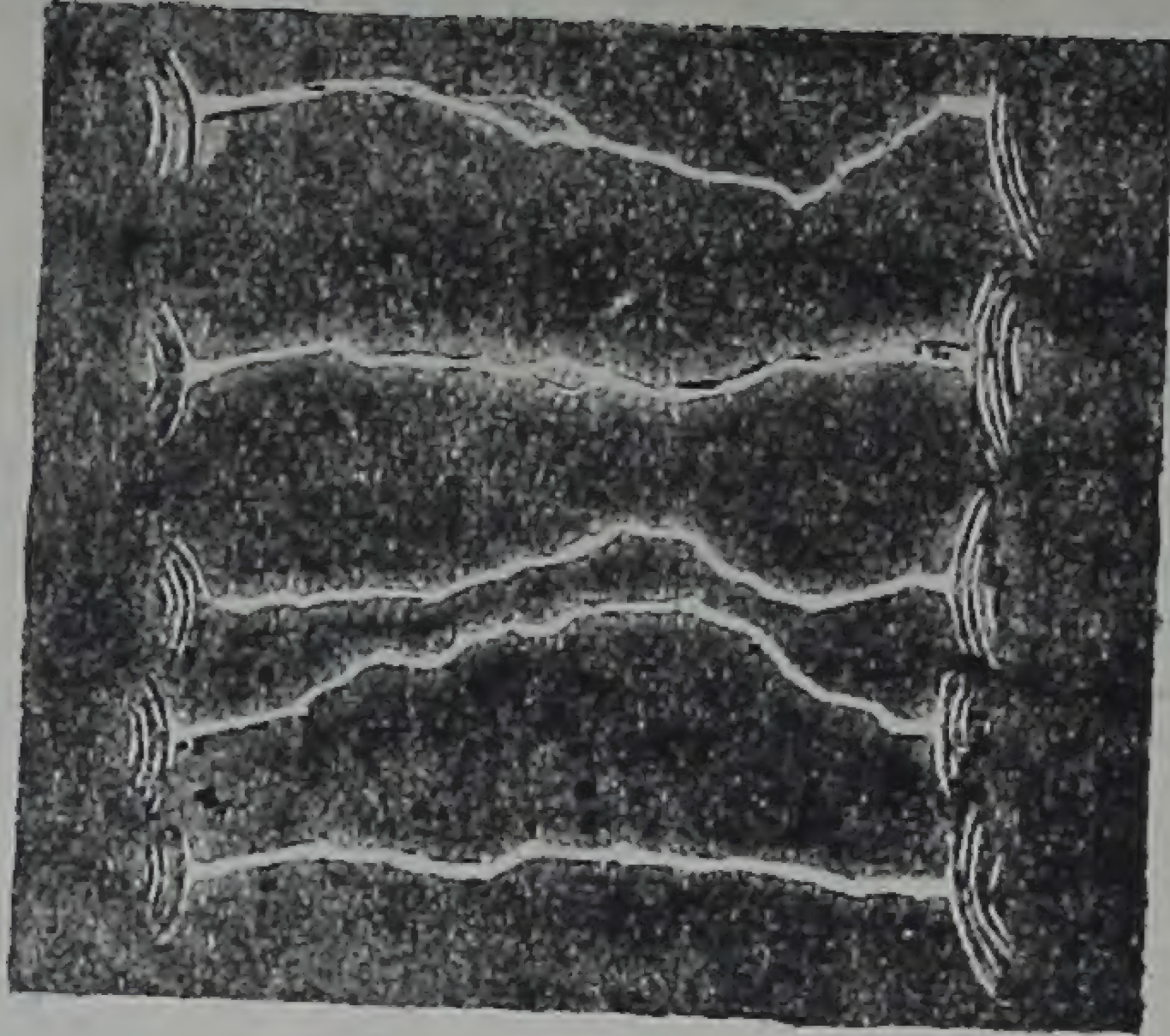
شرارہ نما انبھرن ————— برقی مشین

کے لٹو اگر ایک دوسرے سے دُور نہ ہوں تو اُن کے درمیان جلد جلد شرارے پیدا ہوتے ہیں اور تقریباً خطوطِ مستقیم میں پیدا ہوتے ہیں۔ لیکن جب لٹوؤں کو ہم ایک دوسرے سے دُور ہٹا دیتے ہیں تو شراروں کا تعدد کم ہو جاتا ہے اور اُن کے رستے بھی مستقیم نہیں رہتے۔ لٹوؤں کے درمیانی فاصلہ کے بڑھ جانے سے شراروں کے تعدد کا گھٹ جانا اس بات کا نتیجہ ہے کہ اس صورت میں ہوا کی برق گزارانہ قوت پر غالب آنے کے لئے مقابلہ زیادہ اختلافِ قوہ درکار ہوتا ہے۔ اور لٹوؤں کو اس قوہ مطلوب پر پہنچانے کے لئے زیادہ وقت صرف کرنا پڑتا ہے۔ انبھرن کا دستور یہ ہے کہ وہ قلیل ترین مزاحمت کا رستہ اختیار کرتی ہے۔ جب یہ حال ہو تو ظاہر ہے کہ ہوا میں جو گرد و غبار کے ذرے اڑ رہے ہوں گے وہ انبھرن کے رستے کو مستقیم سے متغیر اور ٹیڑھ بڑنگا کر دینگے۔

تجربہ ۳۳ ————— شرارہ کی خصوصیت

مشین کے لٹوؤں کو پاس پاس رکھو اور مشین کو چلاؤ۔ دیکھو یکے بعد دیگرے شرارے پیدا ہوتے ہیں اور

لٹوؤں کے درمیان خط مستقیم میں چلتے ہیں - اب لٹوؤں کو



شکل ۲۲

برقی شراروں کی تصویریں

دُور دُور رکھ کر یہی تجربہ کرو - دیکھو اس صورت میں شراروں کا تعدد کم ہو گیا - اور اُن کے رستے بھی اب مستقیم نہیں بلکہ ٹیڑھے بڑنگے (شکل ۲۱) ہیں -

مقدار - برقی مشین

تجربہ ۳۳

کے لیڈنی مرتبانوں کو اُس کے سروں سے جوڑ دو - دیکھو اب شراروں کا تعدد تو کم ہے لیکن اُن کی سُندی پہلے سے بہت بڑھ گئی ہے - لیڈنی مرتبانوں کے ساتھ ملا دینے سے لٹوؤں کی قابلیت بہت زیادہ ہو جاتی ہے - اس لئے لٹوؤں کے قوت کو اس حد تک پہنچانے کے لئے کہ لٹوؤں کے

درمیان اُنبھرن حادث ہو بہت زیادہ مقدار میں برق جمع کرنے کی ضرورت پڑتی ہے۔

احتیاط — تجربہ کو ختم کر دینے سے پہلے لٹوؤں کو ایک دوسرے سے ہٹا دینا چاہئے تاکہ آلہ اُنبھرا ہو جائے۔
شرارہ کی مڈت — برقی شرارہ کے دیکھنے سے آنکھ کو تو یہی محسوس ہوتا ہے کہ یہ ایک شرارہ واحد ہے۔ لیکن حقیقت یہ ہے کہ وہ ایک لٹو سے دوسرے لٹو کی طرف جانے والی اُنبھرنوں کے تسلسل پر مشتمل ہوتا ہے۔ اب سوال یہ ہے کہ شرارہ کی مڈت حیات کو کیا کہنا چاہئے۔ اس کی مڈت حیات نہایت قلیل ہوتی ہے۔ چنانچہ وہ ایک ثانیہ کے تقریباً چوبیس ہزارویں حصہ سے زیادہ نہیں رہتا۔

تجربہ ۳۵ — برقی مشین کی شیشہ کی ایک تختی پر کاغذ کے چھوٹے چھوٹے چند ٹکڑے گوند سے چپکا دو۔ پھر کمرے کو تاریک کرو اور مشین کو چلاؤ۔ دیکھو جب لٹوؤں کے درمیان شرارے گزرتے ہیں تو کاغذ کے ٹکڑے منور ہو جاتے ہیں۔ اس بات پر بھی غور کر لو کہ کاغذ کے ٹکڑے بالکل ساکن معلوم ہوتے ہیں حالانکہ وہ بہت تیز تیز گردش کر رہے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ شرارہ کی مڈت حیات اتنی قلیل ہوتی ہے

کہ اپنی سرعتِ رفتار کے باوجود بھی مشین کی تختی اس
مَدّت میں کچھ قابلِ لحاظ گردش نہیں کرنے پاتی -
شرارہ نما آئبھرن میں بہت سی داخلانہ طاقت
ہوتی ہے - چنانچہ وہ ٹھوس برق گزاروں میں سُوراخ
کر دیتی ہے -

جسب ۳۶ — داخلانہ اثر —

برقی مشین کے مخرج لٹوؤں کے درمیان کاغذی پٹھے
کا تختہ رکھو - اور مشین کو چلاؤ - دیکھو ہر شرارہ پٹھے میں
چھوٹا سا سُوراخ کر دیتا ہے - اس بات کو بھی دیکھ لو کہ
ہر سُوراخ کے دونوں پہلوؤں کے کنارے ذرا ذرا سے
اُٹھے ہوئے ہیں جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ گویا
آئبھرن ایک ہی وقت میں دونوں سمتوں میں گزری ہے -
آئبھرن موصولوں میں سے — تم
نے دیکھ لیا ہے کہ وِشٹرسٹ مشین جب چل رہی
ہوتی ہے تو اُس کے سروں کے درمیان جو برقی
قوت کا میدان پیدا ہوتا ہے اُسے ہم شرارہ نما
آئبھرن کے ذریعہ جلد جلد برباد کر سکتے ہیں - جب
شرارے پیدا ہوتے ہیں تو ان کے ساتھ ساتھ اتنی
ہی سرعت سے برقی میدانِ قوت بگڑتا اور بنتا چلا
جاتا ہے - اس کام میں جو توانائی صرف ہوتی ہے
وہ اُس چیلی کام سے حاصل ہوتی ہے جو مشین کے

چلانے میں کیا جاتا ہے۔

مشین کے سروں کو کسی موصول کے ذریعہ ایک دوسرے سے بلا کر بھی ہم میدان قوت کو برباد کر سکتے ہیں۔ جب کوئی جید موصول، مثلاً تانبے کا تار استعمال کیا جاتا ہے تو میدان قوت تقریباً آناً فاناً برباد ہو جاتا ہے۔ اور یہ عمل اتنا تیز ہوتا ہے کہ میدان قوت برباد ہونے سے پہلے کچھ قابل لحاظ جدت حاصل نہیں کرنے پاتا۔

واقعہ یہ ہے کہ حالت مذکورہ میں دو متضاد تقاضے موجود ہوتے ہیں۔ یعنی :-

(۱) مشین میدان قوت پیدا کرنے کا تقاضا کرتی ہے۔

(ب) موصول اس میدان کو برباد کر دینے کا متقاضی رہتا ہے۔

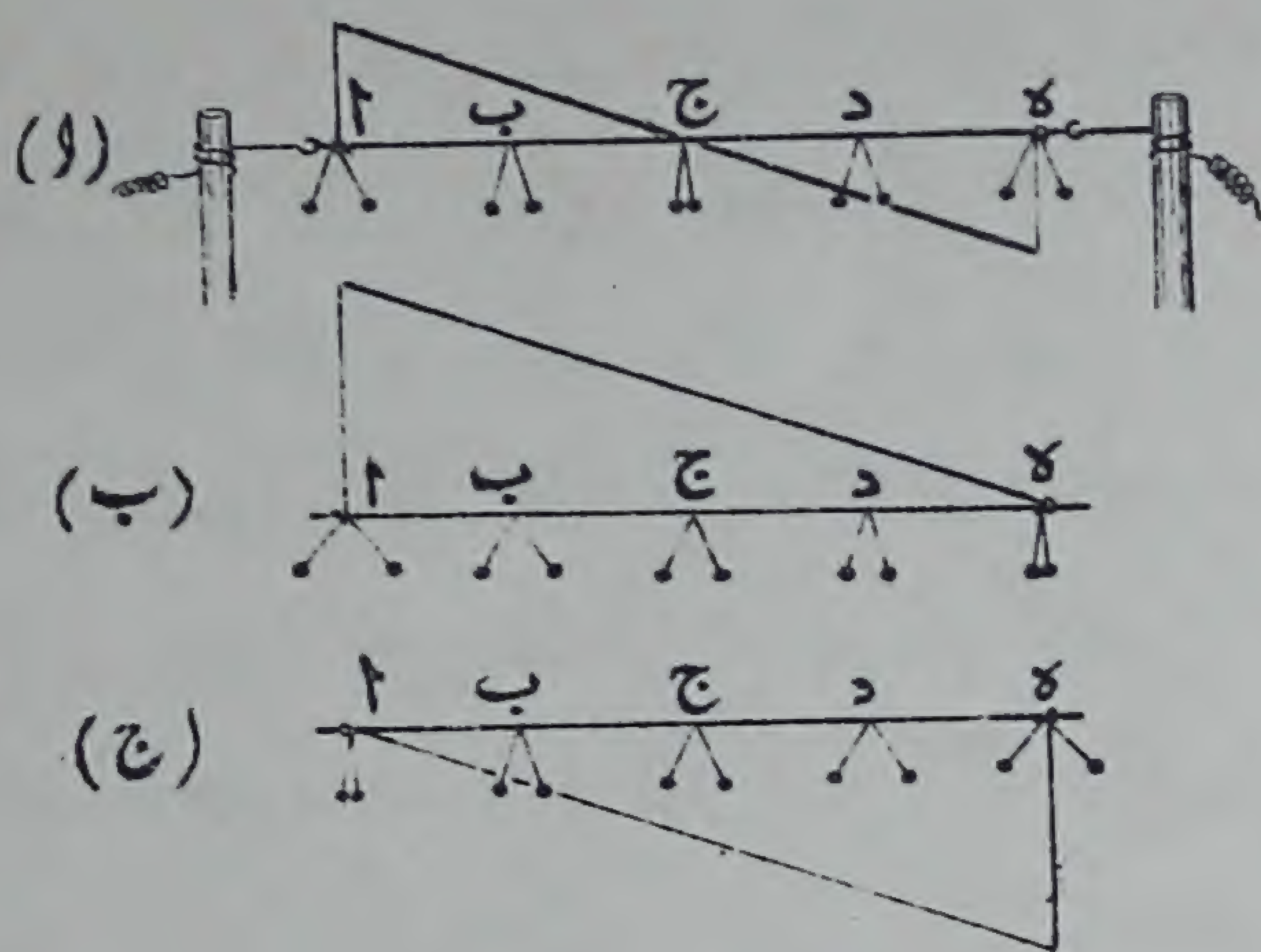
ان تقاضوں کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ تار کے رستے برق کا مستقل "بھاؤ" پیدا ہو جاتا ہے۔ اور جب تک موصول کے سروں کے درمیان قوہ کشاکش قائم رہتا ہے اُس وقت تک یہ "بھاؤ" برابر جاری رہتا ہے۔

جب مشین چل رہی ہوتی ہے تو تار کے متسلسل نقطوں کے درمیان قوہ بالتدریج گھٹتا چلا

جاتا ہے۔ اور تار کا وہ سرا جو مثبت سرے کے ساتھ ملا ہوتا ہے وہ بلند ترین قوہ پر ہوتا ہے۔ لیکن تانبہ ایسا عمدہ موصل ہے کہ برقی بھرنیں مشین کے سروں پر جمع ہو کر قوہ کا کچھ زیادہ اختلاف پیدا نہیں کرنے پاتیں۔ تانبے کی بجائے ڈوری یا سوت کی قسم کا کوئی ناقص موصل استعمال کیا جائے تو اس صورت میں البتہ برقی آئبھرن کا حدوث اتنا حسست ہوتا ہے کہ مشین اپنے سروں کے درمیان قوہ کا اچھا خاصا اختلاف پیدا کر سکتی ہے۔ ڈوری کے مختلف نقاط کے قوہ کا ہم اس طرح مقابلہ کر سکتے ہیں کہ ان نقطوں کو باری باری سے ذرا سی دیر کے لئے برق نما اوراقِ طلائی کے ساتھ جوڑتے جائیں۔ اور اس کے اوراقِ طلائی کا انفراج دیکھتے جائیں۔ لیکن اس بات کو یاد رکھنا چاہئے کہ یہ آلہ اتنا حساس ہے کہ ایسے بلند قوؤں کے لئے اس کا استعمال مناسب نہیں۔ اس کے استعمال کرنے کی بجائے اگر گودے کی گولیاں صوتی تاکوں میں باندھ کر ڈوری کے مختلف نقاط پر جوڑا جوڑا بنا کر لٹکا دی جائیں تو اس تجربہ میں بخوبی کامیابی حاصل ہو سکتی ہے۔ چنانچہ گولیوں کا تدافع دیکھ کر ہم ڈوری کے مختلف نقاط کے قوہ کا مقابلہ کر سکتے ہیں۔

تجربہ ۳۷ — قوت کا تغیر

(۱) ایک باریک سی تقریباً ایک میٹر لمبی ڈوری
۱۰ کھینچ کی تھیشہ ۴۰ تقریباً ۴۰ سم لمبی انتصابی سلاخوں کے درمیان
کھینچ کر باندھو۔ پھر اس ڈوری کے سروں کو تاننے کے
تاروں سے وٹسٹرٹ مشین کے سروں سے ملا دو۔ اور
ڈوری کے ساتھ برابر برابر فاصلوں پر سوتی تانگے میں بندھی
ہوئی گودے کی گولیوں کے پانچ جوڑے لٹکاؤ۔ اس کے
بعد مشین کو چلاؤ اور واقعات پر غور کرو۔ دیکھو ۱ اور ۴



شکل ۲۵

برقائی ہوئی ڈوری پر اختلاف قوت

(شکل ۲۵) (۱) پر گولیوں کا انفراج سب سے زیادہ ہے۔

پھر ب اور د پر کمتر ہے۔ اور ج پر کچھ بھی نہیں۔ اب
ا پر کی گولیوں کے قریب برق بردار کی برقائی ہوئی تختی لاکر
اس بات کی تصدیق کرو کہ ا پر کی گولیاں مثبت بھرن
سے لدی ہوئی ہیں۔ اسی طرح ۴ پر کی گولیوں کے قریب
چپڑا لاکھ کی برقائی ہوئی سلخ لاکر ثابت کرو کہ ان گولیوں
کا برقاؤ منفی ہے۔

شکل میں جو مائل خط کھینچا گیا ہے وہ اس بات
کو تعبیر کرتا ہے کہ ڈوری پر قوتہ کس طرح بالتدریج گرتا چلا
جاتا ہے۔ نقطہ ج پر ڈوری کو اپنی انگلی سے چھو لو۔ دیکھو
اس مقام پر کی گولیوں پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ اس کی وجہ
یہ ہے کہ اس مقام کا قوتہ پہلے ہی صفر ہے۔ پھر اس پر
ہاتھ کا اثر کیا معنی۔

اب انگلی کو ۴ پر رکھو۔ دیکھو ۴ پر کی گولیاں
اب آپس میں مل گئیں۔ اور ج پر کی گولیوں میں اب انفراج
پیدا ہو گیا۔ علاوہ بریں ا اور ب پر کی گولیوں کا انفراج
پہلے سے زیادہ ہو گیا ہے۔ اور ہونا بھی یہی چاہئے۔
کیونکہ اب خط قوتہ کی وضع وہ نہیں بلکہ شکل ۱۵ ب کے
مطابق ہے۔ یعنی ۴ پر کا قوتہ بڑھ کر صفر ہو گیا ہے۔ اور
اسی حساب سے باقی نقاط پر کا قوتہ بھی بالتدریج بڑھتا چلا
گیا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مشین اپنے سروں کے
درمیان اتنے ہی اختلاف قوتہ کو قائم رکھے ہوئے ہے۔

اور یہ اختلاف، ڈوری کے مختلف نقاط پر کے قوّوں کی قیمت واقعی پر موقوف نہیں۔

اب انگلی کو ۱ پر رکھو اور دیکھو کیا ہوتا ہے۔ اس صورت میں جو نتیجہ پیدا ہوتا ہے وہ شکل ۲۵-ج میں دکھایا گیا ہے۔ یعنی اب نقطہ ۱ پر قوّہ گھٹ کر صفر ہو گیا ہے۔ اور اسی حساب سے باقی نقاط پر کا قوّہ گھٹتا چلا گیا ہے۔

موصول کے کسی نقطہ کو زمین کے ساتھ ملا دینے سے موصول کے مختلف نقاط کے واقعی قوّے تو بدل جاتے ہیں لیکن قوّوں کے اختلافوں میں اور ان اختلافوں سے نتیجہ جو ”بہاؤ“ پیدا ہوتا ہے اُس میں کسی طرح کا کوئی تغیر پیدا نہیں ہوتا۔ لیکن اس سے یہ نہ سمجھو کہ ہر حال میں یہی صورت پیدا ہوتی ہے۔ چنانچہ جب برقی ہوئی ڈوری کے دو مختلف نقطے (مثلاً دو سرے) ہاتھوں کے ذریعہ ایک ساتھ زمین سے ملا دیئے جاتے ہیں تو پھر واقعات کی صورت وہ نہیں رہتی۔ یعنی اس حالت میں دونوں سروں کا قوّہ یکساں ہوتا ہے۔ اور برقی بھرن کا ”بہاؤ“ موصول کا رستہ پھوٹ کر ہاتھوں اور بازوؤں کا رستہ اختیار کر لیتا ہے۔ یہاں اس بات کو یاد رکھو کہ ہم نے انسانی جسم کو اُس

جسم سے بہتر موصل مان لیا ہے جو مشین کے سروں کو ہلائے ہوئے ہے۔ اور واقعہ میں بات بھی یہی ہے۔ ہاں ڈوری یا کسوتی تاکے کی بجائے اگر دھاتیں استعمال کی جائیں تو اس صورت میں البتہ ہمارا یہ فرضیہ صحیح نہ ہوگا۔

برقی آنہرن کے کیمیائی، حرارتی، اور مقناطیسی اثر ————— برقی آنہرن کے جیلی اثر کی توضیح تجربہ ۳۶ میں گزر چکی ہے۔ اب ہم اس کے کیمیائی، حرارتی، اور مقناطیسی اثروں سے بحث کرتے ہیں۔

جب برقی مشین چل رہی ہوتی ہے تو اُس کے پاس اوزون (Ozone) کی مخصوص بو محسوس ہوتی ہے۔ یہاں وہ کیمیائی عمل جس سے آکسیجن (Oxygen) اوزون (Ozone) میں تبدیل ہوتی ہے برقی آنہرن سے پیدا ہوتا ہے۔ سفید تقطیری کانڈ کا ٹکڑا اگر نشات اور پوٹاسیم آئیوڈائیڈ (Potassium iodide) کے شیشہ سے جھگو لیا جائے۔ اور پھر شیشہ کے تخت پر رکھ کر برقی مشین کے سروں کے عین قریب نیچے کی طرف جما دیا جائے تو جس مقام پر آنہرن کانڈ سے ٹکراتی ہے وہاں نیلا رنگ پیدا

ہو جاتا ہے۔ نیلے رنگ کا پیدا ہونا پوٹاسیئم آئیوڈائیڈ
(Potassium iodide) سے آئیوڈین (Iodine)
کے آزاد ہو جانے کا نتیجہ ہے۔ اس کاغذ کو
دو لٹائی مورچے سے چھو لیا جائے تو وہاں بھی یہی
کیمیائی تغیر پیدا ہوتا ہے۔ لیکن
وہاں رنگ کا اظہار صرف مثبت سرے کے ارد گرد
ہوتا ہے۔

انجھرن کا حرارتی اثر اس طرح دکھایا جاسکتا
ہے کہ دو محفوظ دھاتی گولے چھوٹے سے نہایت
باریک تار کے ذریعہ ایک دوسرے کے ساتھ
بلا دیئے جائیں۔ اور پھر اس تار کے رستے ریڈنی
مرتبانون کا مورچہ انجھرا کیا جائے۔ انجھرن سے
تار دھماکے کی سی سُندی کے ساتھ بخارات بن کر
اُڑ جائیگا۔

کسی محفوظ تختی پر تھوڑی سی بارود رکھ کر
اس بارود میں سے انجھرن گزارو تو بارود بکھر جاتی
ہے اور جلتی نہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ انجھرن
کی مدت نہایت قلیل ہوتی ہے۔ یہاں تک کہ
بارود ابھی گرم ہو کر اپنی تپش اشتعال پر پہنچنے بھی
نہیں پاتی کہ انجھرن کے صدمے سے بکھر جاتی
ہے۔ ہاں کوئی ناقص موصل مثلاً گیلی ڈوری رستے

میں رکھ کر اگر انجن کو سُست کر دیا جائے تو اس صورت میں البتہ بارود جل اُٹھتی ہے۔
لیڈنی مرتبان سے پیدا ہونے والی انجن سے ایٹھر (Ether) جل اُٹھتا ہے۔

تجربہ کرنے والا اگر محفوظ استادہ پر کھڑا ہو جائے اور اپنے ایک ہاتھ کو برقی مشین کے ایک سرے پر رکھ کر اُس کے دوسرے سرے کو زمین سے ملا دے، اور پھر کیسی مشعل میں گیس چھوڑ کر دوسرے ہاتھ کی اُننگلی مشعل سے نکلتی ہوئی گیس کی طرف کرے تو اُننگلی سے مشعل کی طرف شرارہ جائیگا۔ اور اس سے گیس جل اُٹھیں گی۔

گٹاپیرچا (Guttapercha) سے ڈھکے ہوئے تانبے کے موٹے تار کا کھلا مرغولہ بنا کر محفوظ کر لو۔ اور اس مرغولہ کے اندر فولاد کی سوئی رکھ کر مرغولہ کے تار میں سے لیڈنی مرتبانوں کے مورچے سے انجن گزارو تو سوئی مقناطیس ہو جاتی ہے۔

یہ اثر جن کا اس مقام پر ہم نے ذکر کیا ہے صرف متحرک برق سے پیدا ہو سکتے ہیں۔ مقیم برقی بھرن ان میں سے کسی ایک کو بھی پیدا نہیں کر سکتی۔ ہاں یہ ہو سکتا ہے کہ برق بھرا جسم معلق مقناطیس کے کسی ایک قطب پر کشش کی قوت ظاہر

کرے۔ لیکن یہ کشش کسی مقناطیسی واقعہ کا نتیجہ نہیں۔ چنانچہ یہی اثر اُس صورت میں بھی پیدا ہوتا ہے جب کہ مقناطیس کی بجائے ہم دھات یا کسی اور مادہ کی پتی رکھ دیتے ہیں۔

آئندہ فصلوں میں تم دیکھو گے کہ جب وولٹائی خانہ کی پیدا کی ہوئی برقی رد دھاتی تار میں سے گزرتی ہے تو اُس وقت بھی اس قسم کے کیمیائی حرارتی اور مقناطیسی اثر مشاہدہ میں آتے ہیں۔ صرف اتنا فرق ہے کہ جس چیز کو ہم برقی انہرن کہتے ہیں اُس میں برق کا گزر یا تو فوری ہوتا ہے یا دُک دُک کر۔ اور برقی رد میں مستقل اور مسلسل ہوتا ہے۔

تیسری فصل کی مشقیں

۱۔ ریڈنی مرتبان کے بیرونی غلاف کو ہم نے ہاتھ میں لے لیا ہے۔ اور اُس کا لٹو برقی مشین کے موصول کے سامنے کرتے ہیں۔ مفصل بیان کرو کہ برقاؤ کے اعتبار سے مرتبان کس حالت میں ہے۔ اور یہ بھی بتاؤ کہ بھرے مرتبان کو میز پر رکھنا خطرناک کیوں نہیں ہوتا۔ اس بات کی بھی توضیح کرو کہ مرتبان کو میز پر رکھ کر اس کے لٹو کو اُنکلی سے چھوتے ہیں تو جھٹکا کیوں محسوس

ہوتا ہے۔ اور جب تم خود خشک بیروزے کی ٹکیا پر کھڑے ہو کر یا مرتبان کو خشک بیروزے کی ٹکیا پر رکھ کر لٹو کو اٹھلی سے چھوتے ہو تو اس صورت میں جھٹکا کیوں محسوس نہیں ہوتا۔

۲۔ غیر موصل سہارے پر رکھا ہوا پانی کا برقا یا ہوا، قطرہ بخارات بن کر اڑ رہا ہے۔ اس بات کو مان لو کہ بخارات برقاؤ سے عاری ہیں۔ اور ہتاؤ کہ قطرہ کے قوہ میں کیا تغیر پیدا ہو رہے ہیں۔

۳۔ دو محفوظ مشابہ انتصابی تختیاں ۱ اور ۲ ایک دوسری سے تقریباً ایک انچ کے فاصلہ پر متوازی رکھی ہیں۔ اور دونوں جدا جدا برق نما اوراق طسلائی کی ٹوپیوں سے بلا دی گئی ہیں۔ مفصل بیان کرو کہ ذیل کی صورتوں میں ان برق نماؤں کے واردات کیا ہونگے :-

(ا) ۱ کو ہم مثبت بھرن دیتے ہیں۔

پھر اس کے بعد

(ب) ہم ۲ کو چھو لیتے ہیں۔

۴۔ قلمی کی تختی خشک ریشمی تاگے کے ساتھ

لٹک رہی ہے۔ اس تختی کو ہم برقی مشین کے ذریعہ یہاں تک برقا دیتے ہیں کہ مزید برقاؤ کی اس میں گنجائش نہیں رہتی۔ لیکن جب اس کو اٹبھرا کرتے ہیں

تو اس سے صرف خفیف سا شرارہ حاصل ہوتا ہے۔ یہی تختی اگر میز پر رکھی ہوئی شیشہ کی خشک تختی پر رکھ دی جائے تو اس صورت میں، مشین سے برقا دینے کے بعد، اس سے چمکدار شعلہ پیدا ہوتا ہے۔ مفصل بیان کرو کہ اس اختلاف کی علت کیا ہے۔

۵۔ لیڈنی مرتبان کا بیرونی غلاف اگر زمین سے ملا ہوا نہ ہو تو اُس ہم بہت زیادہ نہیں برقا سکتے۔ تمہاری رائے میں اس واقعہ کی کیا توجیہ ہونا چاہیے؟

۶۔ تم کس طرح ثابت کرو گے کہ موصول کے کونوں اور اس کی نوکوں پر برق کا اجتماع سب سے زیادہ ہوتا ہے؟ دو اس قسم کی مثالیں بتاؤ جن میں اس خاصیت سے عملی کام لیا گیا ہو۔

۷۔ ایک نارنگی خشک ریشمی تانگے کے ساتھ لٹک رہی ہے۔ اس نارنگی میں ایک سینے کی سوئی اس طرح گاڑ دی گئی ہے کہ اس کی نوک باہر کی طرف ہے۔ مفصل اور موجزہ بیان کرو کہ ذیل کی صورتوں میں کس طرح کے برقی اثر پیدا ہونگے:—

(۱) ایک برقا یا ہوا جسم ہم سوئی کے قریب لا کر اس کی نوک کے مقابل رکھتے ہیں۔

(ب) برقایا ہوا جسم ہم نارنگی کے آس
پہلو کے قریب رکھتے ہیں جو سوئی کی سمت مخالف
میں ہے۔

۸۔ موصول ۲ کے ساتھ ایک تیز نوک لگی
ہوئی ہے۔ اس نوک کو ہم برقائے ہوئے محفوظ موصول
ب کے قریب رکھتے ہیں۔ بتاؤ مندرجہ ذیل صورتوں میں
ب پر کیا اثر ہوگا :-

(ا) جب کہ ۲ محفوظ ہے۔

(ب) جب کہ ۲ غیر محفوظ ہے۔

۹۔ دو اوراق دار برق نما ہر اعتبار سے باہم
مشابہ ہیں۔ صرف اتنا فرق ہے کہ ایک کی ٹوپی پر سوئی
لگی ہوئی ہے۔ ان دونوں کو ہم برقی مشین سے مساوی
فاصلوں پر رکھ دیتے ہیں۔ پھر جب مشین کو
چلاتے ہیں تو دونوں کے طلائی اوراق منفرج ہو جاتے
ہیں۔ اور جب مشین ٹھہر جاتی ہے تو ایک کے
طلائی اوراق بہت جلد ایک دوسرے سے مل
جاتے ہیں۔ اور دوسرے کے طلائی اوراق مقابلہ
بہت دیر کے بعد ملتے ہیں۔ تمہاری رائے میں اس
اختلاف کی کیا توجیہ ہو سکتی ہے ؟

۱۰۔ سادہ فرکی برقی مشین کا خاکہ بناؤ اور اس

کی تشریح کرو۔

۱۱۔ برق بردار کی بناوٹ بیان کرو۔ اور اُس کے طریقِ عمل کی توضیح کرو۔

۱۲۔ بجلی سے بچنے کے لئے جو موصِل استعمال کیا جاتا ہے، چھوٹے سے پیمانہ پر اُس کا عمل دکھانے کے لئے ایک تجربہ تجویز کرو۔



دوسرا باب

دولٹائی برق

چوتھی فصل

دولٹائی خانے

کیمیائی عمل — دولٹائی خانہ سے
 جو برقی رو حاصل ہوتی ہے اُس کی توانائی اُس کیمیائی عمل
 سے آتی ہے جو خانہ کے اندر جاری رہتا ہے۔ اس لئے
 یہ امر نہایت ضروری ہے کہ کیمیائی عمل کی حقیقت بخوبی
 ذہن نشین کر لی جائے۔ مثال کے طور پر ذیل کے تجربات
 پر غور کرو۔ یہ تجربے اُن کیمیائی تغیرات سے جو کئی قسم
 کے خانوں میں پیدا ہوتے ہیں، نہایت قریب کا تعلق

رکتے ہیں۔

تجربہ ۳۸ ————— کییمیائی تغیر :-

(ا) جست کا ایک باریک سا پترا لے کر اُس کا سرا ایک ایسے گرم گیسو شعلہ میں رکھو جیسا کہ پھکنی سے حاصل ہوتا ہے۔ دیکھو دھات جلنے لگی۔ اور چمکار نیلگوں سبز شعلہ دے رہی ہے۔ اور سفید سفوف میں بدلتی جاتی ہے۔ یہ سفوف جست کا آکسائیڈ (Oxide) ہے جو جست اور آکسیجن (Oxygen) کے کییمیائی ملاپ سے پیدا ہوا ہے۔

(ب) اب اسی طرح تانبے کے پتلے پترے پر تجربہ کرو۔ دیکھو یہ دھات جلتی تو نہیں۔ لیکن اس کے اوپر سیاہ رنگ کی تہ بن جاتی ہے۔ یہ سیاہ رنگ تہ تانبے کا آکسائیڈ (Oxide) ہے۔

(ج) جب پلاٹینم (Platinum) کا پترا اس طرح شعلہ میں رکھا جاتا ہے تو اُس میں کوئی تغیر محسوس نہیں ہوتا۔

تجربہ ۳۹ ————— دھات کا تعامل

ترشہ سے۔

(ا) امتحانی نلی میں تھوڑا سا ہلکایا ہوا (۸ : ۱) سلفیورک (Sulphuric) ترشہ لو۔ اور اُس میں تجارتی جست کی ایک چھوٹی سی پتی ڈال دو۔ دیکھو جست کی سطح سے گیس کے بلبلے اُٹھنے لگے۔ امتحانی نلی کا مٹہ چند دقیقوں کے لئے اپنے انگوٹھے سے بند کر لو تاکہ گیس نلی میں سے نکلنے نہ پائے۔ پھر انگوٹھا ہٹا لو اور نلی کا مٹہ گیسو شعلہ کے پہلو کے پاس لاؤ۔ دیکھو امتحانی نلی

میں گیس جلنے لگی اور اُس سے نیلا سا شعلہ پیدا ہو رہا ہے۔ اس طرح جو گیس حاصل ہوتی ہے اُسے ہائیڈروجن (Hydrogen) کہتے ہیں۔ یہ بھی دیکھ لو کہ امتحانی نلی میں ڈالا ہوا جست بالترتیب غائب ہوتا جا رہا ہے۔

(ب) یہی تجربہ اب تائنہ پر کرو۔ دیکھو ہلکایا ہوا ترشہ گرم کرنے پر بھی تائنہ پر کوئی اثر نہیں کرتا۔ اس کی بجائے اگر طاقتور سلفیورک (Sulphuric) ترشہ استعمال کیا جائے تو وہ بھی جب تک گرم نہ کیا جائے اس دھات پر کوئی عمل نہیں کرتا۔

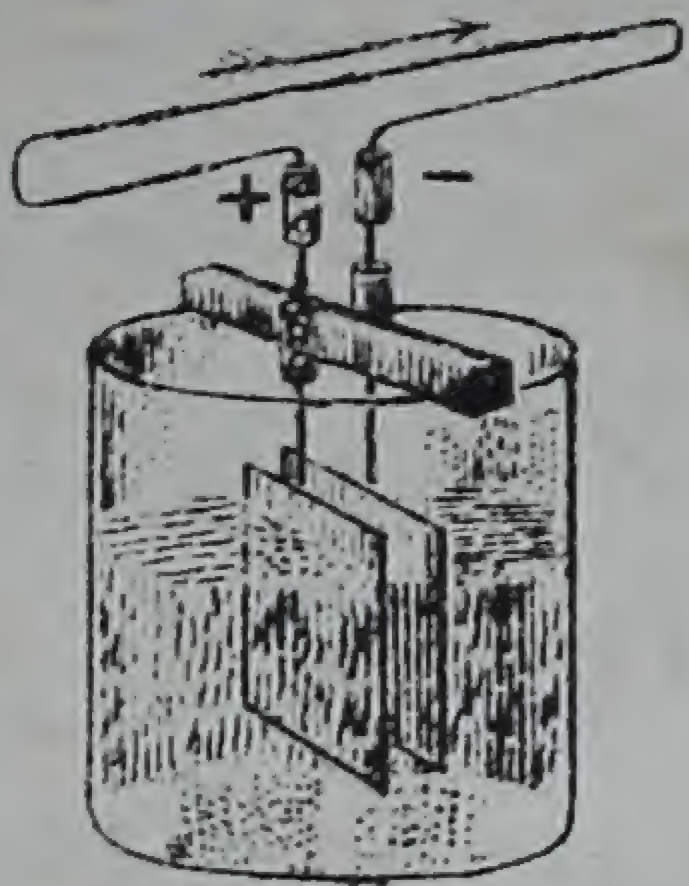
(ج) جب پلاٹینم (Platinum) پر یہ تجربہ کیا جاتا ہے تو اُس پر گرم کرنے سے بھی طاقتور سلفیورک (Sulphuric) ترشہ کا کوئی عمل نہیں ہوتا۔

سادہ وولٹائی خانہ ————— جب دھاتیں ہلکا ہوئے سلفیورک (Sulphuric) ترشہ میں رکھی جاتی ہیں تو ان سب پر کیمیائی عمل مساوی نہیں ہوتا۔ چنانچہ جست تائنہ اور پلاٹینم (Platinum) میں سے جست سب سے جلد اور زیادہ متاثر ہوتا ہے۔ اور پلاٹینم (Platinum) سب سے کم۔ ان دھاتوں میں سے ہم کوئی سی دو کو سادہ وولٹائی خانہ بنانے میں استعمال کر سکتے ہیں۔ لیکن چونکہ تائیا اور جست بہت عام دستیاب ہوتے ہیں اس لئے عام طور پر یہی دھاتیں اس مطلب کے لئے انتخاب

کی جاتی ہیں۔ اس کے علاوہ ان کے لئے اور وجوہ انتخاب بھی ہیں۔

تجربہ سادہ ————— برقی رد۔ تائے

اور جست کا ایک ایک مستطیل (۱۰ x ۴ سم) پتہرا لو۔ اور دونوں کے اوپر والے کناروں پر تائے کا ایک ایک موٹا تار ٹانکے سے جوڑ دو۔ پھر جیسا کہ شکل ۲۶ میں دکھایا گیا ہے ان پتروں کو سہارا دے کر گلاس کے اندر ہلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) ترشہ میں رکھو۔ اور ان کے سروں کو تائے کے



شکل ۲۶

سادہ دو لٹائی خانہ

ایک لمبے سے پتلے تار کے ذریعہ ایک دوسرے سے جوڑ دو۔ اس کے بعد مینر پر ایک کمپاسی سوئی رکھو۔ اور اس سوئی کے عین اوپر اور قریب تائے کے والے تار کا مستقیم حصہ لاؤ۔ اور اس بات کی احتیاط رکھو کہ تار مقناطیسی نصف النہار میں رہے۔ دیکھو سوئی منصرف ہوگئی۔ یہ تجربہ

برق کی موجودگی کا ایک نہایت سادہ اور عمدہ امتحان ہے۔ اس کا نظریہ ہم آگے چل کر بیان کریں گے۔

جس تار میں سے برقی رد گزرتی ہے وہ صرف کمپاسی سوئی پر ہی مقناطیسی عمل نہیں کرتا بلکہ فولاد کے

ٹکڑے کو مقنا دینے کی بھی قابلیت رکھتا ہے۔ اس قسم کا تار بشرطیکہ سوت میں لپٹا ہوا ہو جب شیشہ کی تنگ نلی کے گرد لپیٹ کر بند مرغولہ کی صورت بنا لیا جاتا ہے اور پھر اس مرغولہ کے اندر سینے کی سوئی رکھ دی جاتی ہے تو سوئی ذرا سا مستقل برقآواں حال کر لیتی ہے۔ اس اجمال کی تفصیل اگلی فصل میں آئیگی۔

جب تانبے اور

مقامی عمل

جست کے پترے، ہلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) ترشہ میں رکھے جاتے ہیں اور ترشہ سے باہر کی طرف تار سے ایک دوسرے کے ساتھ ملا دئے جاتے ہیں تو دونوں پتروں کی سطح پر جلیلے اٹھتے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔ لیکن جب واصل تار کو ہم الگ کر لیتے ہیں تو تانبے کی سطح پر تو بلبلوں کا پیدا ہونا رک جاتا ہے اور جست کی سطح پر جاری رہتا ہے۔ یہ واقعہ اس بات پر دلالت کرتا ہے کہ جست اور ترشہ کے درمیان کیمیائی عمل اس وقت بھی جاری ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ اس صورت میں برقی رو تو پیدا ہو نہیں رہی اس لئے جست ضائع ہو رہا ہے۔ اور اس کی متساوی کیمیائی توانائی کھوئی جا رہی ہے۔ یہ عمل صرف اس وقت پیدا ہوتا ہے جب تجارتی جست استعمال کیا جاتا ہے۔ اگر خالص جست، ہلکائے ہوئے ترشہ میں رکھا جائے تو پھر اس عمل کا کوئی شائبہ پیدا نہیں ہوتا۔ یہ عمل اس

بات کا نتیجہ ہے کہ تجارتی جست میں لوٹ ہوتے ہیں جو بیشتر لوہے اور کاربن (Carbon) پر مشتمل ہوتے ہیں۔

ہلکائے ہوئے ترشہ میں جب تجارتی جست ڈالا جاتا ہے تو اُس کی سطح پر 'کا' لوہے یا کاربن (Carbon) کا ہر ذرہ ایک چھوٹا سا دولٹائی خانہ بنا دیتا ہے جو اپنے ارد گرد سے جست کو کھاتا جاتا ہے۔ اس طرح لوہے یا کاربن (Carbon) کے ذروں پر سے ہائیڈروجن (Hydrogen) کے ملبے اٹھنے لگتے ہیں۔ اس واقعہ کو مقامی عمل کہتے ہیں۔ تجارتی جست کی صاف سطح پر اگر پارے کا قطرہ ٹپکا دیا جائے تو اس سے ان دونوں دھاتوں کا ملغمہ بن جاتا ہے۔ اور اس طرح مقامی عمل بخوبی رک جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ پارا جست کو حل کر لیتا ہے اور لوہے اور کاربن (Carbon) کو حل نہیں کرتا۔ اس لئے پارے کی تہ ہلکائے ہوئے ترشہ کے لئے خالص جست مہیا کرتی جاتی ہے۔ اور لوہے اور کاربن (Carbon) کے ذرات کے لئے ترشہ کے سامنے آرٹھن جاتی ہے۔ اور یہ ظاہر ہے کہ یہی چیزیں مقامی عمل کی موجب ہیں۔ جب ان پر پروہ پڑ گیا اور انہیں ترشہ سے مس کرنے کا موقع نہ ملا تو مقامی عمل کا پیدا ہونا کیا معنی۔

تجربہ ۳۱ — خالص جست

ترشہ میں۔ خالص جست کی ایک گھنٹی لے کر امتحانی نلی

میں رکھو اور اُس پر ہلکایا ہوا سلفیورک (Sulphuric) ترشہ ڈالو۔ دیکھو
کوئی کیمیائی عمل محسوس نہیں ہوتا۔

تلفیم۔

تجربہ ۴۲۔

(ا) تجارتی جست کا چھوٹا سا ٹکڑا امتحانی نلی میں
رکھو اور اُس پر تھوڑا سا ہلکایا ہوا ترشہ ڈالو۔ دیکھو کیسا تیز تیز کیمیائی
عمل ہوتا ہے۔ اب نلی میں پارے کا چھوٹا سا قطرہ ڈالو اور
نلی کو خوب ہلاؤ۔ دیکھو جست کی سطح پارے سے گلیتہ ملغم
ہوگئی اور کیمیائی عمل رک گیا۔

(ب) تجربہ ۴۳ میں جو جست کا پترا تم نے استعمال
کیا ہے اُس کو چند دقیقوں کے لئے ہلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) ترشہ
میں ڈبو دو تاکہ اُس کی سطح صاف ہو جائے۔ پھر اُسی سطح
پر روئی یا کپڑے سے پارے کا ایک قطرہ تل کر پتروں کو
ملغم کر دو۔ اور اس کے بعد تجربہ ۴۲ کی طرح دوٹائی خانہ
تیار کرو۔ دیکھو اب جست سے گیس کے بلبلے پیدا نہیں ہوتے
اور تانبے کی سطح پر پیدا ہو رہے ہیں۔

دوٹائی عمل۔

تجربہ ۴۳۔

(ا) خالص جست کا ٹکڑا امتحانی نلی میں رکھو اور
اُس پر ہلکایا ہوا سلفیورک (Sulphuric) ترشہ ڈالو۔ دیکھو کیمیائی عمل
شروع نہیں ہوتا۔ اب نلی میں تانبے کے چند ریزے ڈالو۔ دیکھو فوراً
تندی کے ساتھ کیمیائی عمل شروع ہو گیا۔ اس بات کو بھی دیکھ
لو کہ گیس کے بلبلے جست پر سے نہیں اُٹھتے۔ صرف تانبے

پر سے اُٹھ رہے ہیں۔ یہ واقعہ حقیقت میں چھوٹے سے پیمانہ پر تجربہ ۴۲ ب کا اعادہ ہے۔ یہ کوئی گیس نکل رہی ہے ؟ تلی کا مٹہ چند دقیقوں کے لئے اپنے انگوٹھے سے بند کر لو اور ثابت کرو کہ یہ گیس ہائیڈروجن (Hydrogen) ہے۔ واقعہ یہ ہے کہ یہ بھی ایک سادہ دوٹائی خانہ بن گیا ہے جس میں واصل تار نظر انداز کر دیئے گئے ہیں۔ اس لئے کہ ٹریشہ کی سطح کے نیچے جست اور تائبا خود ایک دوسرے سے ملے ہوئے ہیں۔

(ب) اب یہی تجربہ تائبنے کی بجائے تھوڑا سا لپون ڈال کر کرو۔ دیکھو اس صورت میں بھی ویسے ہی واقعات پیدا ہوتے ہیں۔

(ج) لوہے یا تائبنے کی بجائے باریک پسا ہوا کوئلہ استعمال کرو اور تلی کو خوب ہلاؤ۔ دیکھو اس صورت میں بھی وہی باتیں مشاہدہ میں آتی ہیں۔

یہ بات بہت آسانی سے دکھائی جاسکتی ہے کہ سادہ دوٹائی خانہ میں جست ہی کے صرف ہونے سے وہ توانائی حاصل ہوتی ہے جس کو برقی رو سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ مثلاً جب ہم جست کے پترے کو احتیاط سے سکھا کر اور تول کر شکل ۴۱ کی طرح دوٹائی خانہ تیار کرتے ہیں اور کچھ دیر تک برقی رو جاری رکھنے کے بعد پھر اس پترے کو سکھا کر تولتے ہیں تو اس کا وزن پہلے سے کم نکلتا ہے۔ اور وزن کا نقصان تحقیناً اس مدت کا متناسب ہوتا ہے

جس میں برقی رو جاری رہتی ہے۔ تانبے کے پترے کا وزن
انبہ مستقل رہتا ہے۔

دو لٹائی خانہ کے سروں کا اختلاف قوت

اس مقام پر ضروری ہے کہ سادہ

دو لٹائی خانہ میں واصل تاروں میں جو برقی رو پائی جاتی
ہے اُس کی علت سے بھی اجمالاً بحث کر لی جائے۔

ماوہ جب جاذبہ زمین کے زیر اثر کسی بلند مقام سے

گزر رہا ہوتا ہے تو اس حالت میں وہ اُس مقام سے جہاں

اُس کی توانائی بالقوت زیادہ ہوتی ہے اُس مقام کی طرف حرکت کر رہا

ہوتا ہے جہاں اُس کی توانائی بالقوت کم ہوتی ہے۔ ان دونوں

مقاموں کو ہم علی الترتیب بلند اور پست تہجاذبی قوت کے نقطے

کہہ سکتے ہیں۔ اسی طرح برق بھی اُس مقام سے جہاں برقی قوت

بلند تر ہوتا ہے اُس مقام کی طرف ”ہنے“ کا تقاضا کرتی ہے جہاں

برقی قوت پست ہوتا ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ برقی قوت کے

اختلاف اور برق کے ”بھاؤ“ میں علت و معلول کا رشتہ ہے۔

لیکن اس بات کو یاد رکھنا چاہیے کہ برق کا ”بھاؤ“ صرف

اس حالت میں صورت پذیر ہوتا ہے جب کہ بلند و پست قوت کے

نقاط کسی ایسے واسطہ سے باہم ملا دیئے جاتے ہیں جس میں

برق کا گزر ممکن ہو۔ اس قسم کے واسطہ کو موصول کہتے

ہیں۔ مثلاً تجربہ خانہ میں دو لٹائی خانہ کے تانبے اور جست

کے پتروں کو ملانے والا تانبے کا تار موصول ہے۔

خانہ اور تار کے مجموعہ کو ہم برقی دور کہہ سکتے ہیں۔

”سیالات سکونی“ سے مشابہت

برقی دور کے برقی واردات کو ہم دو حوضوں میں رکھے ہوئے پانی کے واردات سے تشبیہ دے سکتے ہیں بحالیکہ حوض نیچے سے ایسے نل کے ذریعہ باہم ملا دئے گئے ہوں جسے ڈاٹ سے بند کر لینا ممکن ہو۔ اگر ایک حوض میں پانی کی سطح دوسرے حوض کے مقابلہ میں بلند تر ہے تو جب ڈاٹ کو کھول دیں گے تو پانی پہلے حوض سے دوسرے حوض کی طرف بہنے لگیگا اور جب تک دونوں حوضوں میں پانی کی سطح مساوی بلندی پر نہ آ جائیگی برابر بہتا رہیگا۔ یعنی بہاؤ کی شرح (یا ”رو“) اختلاف بلندی کے گھٹنے کے ساتھ ساتھ بالتدریج گھٹتی جاتی ہے۔ اور آخر کار جب بلندیوں کا اختلاف جاتا رہتا ہے تو پانی کا بہنا بھی رُک جاتا ہے۔ پانی کا بہاؤ ہم ڈاٹ کو بند کرنے سے بھی روک سکتے ہیں۔ اس حالت میں نل پانی کو ایک بلندی سے دوسری بلندی کی طرف گویا ایصال نہیں کرتا۔ یہ واقعہ بعینہ ”تانبے کے وصل تار کو وولٹائی خانہ کے کسی ایک سرے سے جدا کر کے خانہ مذکور کے برقی دور کو توڑ دینے کا مشابہ ہے۔

نل کے رستے پانی کے بہاؤ کی شرح صرف اس حالت میں یکساں رہ سکتی ہے کہ جس شرح سے نل میں

پانی بہ رہا ہے دوسرے حوض میں سے کسی پمپ کے ذریعہ اُسی شرح سے پانی کے نکل جانے کا انتظام کر دیا جائے۔ اس صورت میں سطح کی بلندیوں کے ابتدائی اختلاف کو وہ توانائی قائم رکھیں گی جو پمپ کے چلانے میں صرف ہوتی ہے۔ سادہ دولٹائی دور میں پتروں کا ابتدائی اختلاف قوت جست اور ترشہ کے کیمیائی تعامل سے قائم رہتا ہے۔ پھر جو بھی تمام جست یا تمام ترشہ صرف ہو جاتا ہے برقی رو معاً بند ہو جاتی ہے۔

سادہ دولٹائی خانہ میں تانبے کا پترا جست کے مقابلہ میں بلند تر برقی قوت پر ہوتا ہے۔ اس پترے کو تم یوں تصور کر سکتے ہو کہ یہ پانی کے اُس حوض کا مشابہ ہے جس میں پانی کی سطح بلند تر ہے۔ تانبے اور جست کے پتروں کو اصطلاحاً خانہ کے مثبت اور منفی سرے کہتے ہیں اور برقی رو کو یوں بیان کیا جاتا ہے کہ وہ واصل تار کے رستے تانبے سے جست کی طرف چلتی ہے۔ تمام اقسام کے دولٹائی خانوں میں جن کا ذکر آگے آئیگا، جست ہی کا پترا ہمیشہ خانہ کا منفی سرا ہوتا ہے۔

قوت محرکہ برق

جو دھاتی پتروں کے درمیان اختلاف قوت کو قائم رکھتی ہے اُسے خانہ کی قوت محرکہ برق کہتے ہیں۔ آئندہ تقریروں میں قوت محرکہ برق لکھنے کی بجائے اختصار کے لحاظ سے

ہم صرف ق م ب لکھینگے۔

پتروں کے اختلافِ قوۃ کا درجہ خانہ کے اندر ق م ب کے درجہ پر موقوف ہوتا ہے۔ پھر اس سے ظاہر ہے کہ ان میں سے اگر ایک کی قیمت معلوم ہو جائے تو عدداً وہی دوسرے کی قیمت کو بھی تعبیر کریگی۔ اس بناء پر یہ رواج ہو گیا ہے کہ جہاں دھاتی پتروں کے اختلافِ قوۃ کا حوالہ دینا ہوتا ہے وہاں خانہ کی ق م ب ہی کے حوالہ سے کام لیا جاتا ہے۔

خانوں کی ق م ب کو تعبیر کرنے کے لئے ایک خاص اکائی اختیار کر لی گئی ہے جسے وولٹ (صفحہ ۲۰۵) کہتے ہیں۔ اس اکائی کی مقدار کا اندازہ تم اس سے کر سکتے ہو کہ تجربہ عام میں جس سادہ وولٹائی خانہ کا ذکر آیا ہے اُس کی ق م ب تقریباً ۱ وولٹ (Volt) ہے۔ آگے چل کر تم دیکھو گے کہ دانیال کے خانہ کی ق م ب تقریباً ۱.۱ وولٹ (Volt) ہے۔ اور گرووے کے خانہ کی تقریباً ۱.۹۵ وولٹ (Volt) ہے۔

تقطیب — تم دیکھ چکے ہو کہ

سادہ وولٹائی خانہ جب چل رہا ہوتا ہے تو تانبے کی سطح پر گیس (ہائیڈروجن Hydrogen) کے بلبلے جمع ہو جاتے ہیں۔ اس طرح تانبے کے پترے کا ہر وہ چھوٹا سا حصہ جس سے ہائیڈروجن (Hydrogen) کا بلبلہ چمٹا

ہوتا ہے، ترشہ سے محفوظ رہتا ہے۔ اور اس سے تانبے کے پترے کا
 مؤثر رقبہ گھٹ جاتا ہے۔ ہائیڈروجن (Hydrogen) کا اجتماع ایک
 اور اعتبار سے بھی مُضر ہے۔ یعنی ہائیڈروجن (Hydrogen)
 بہت جلد آکسائیڈائزر (Oxidise) ہو جاتی ہے۔ اور اس
 اثنا میں وہ جست کے مشابہ عمل کرتی ہے۔ چنانچہ جب
 وہ دو ٹٹائی خانہ میں موجود ہوتی ہے تو جست کی طرح عمل
 کر کے ترشہ کے رستے تانبے سے جست کی طرف برقی
 رو بھیجنے کا تقاضا کرتی ہے۔ اس طرح خانہ کی
 ق م ب اس آزاد شدہ ہائیڈروجن (Hydrogen)
 سے پیدا ہونے والی مخالف ق م ب کی وجہ سے
 کم ہو جاتی ہے۔ پھر ظاہر ہے کہ خانہ اور واصل تار میں
 سے گزرنے والی رو کو بھی نتیجۂ گھٹ جانا چاہیے۔ یہ
 اثر جو تانبے کے پترے پر ہائیڈروجن (Hydrogen) کے جمع
 ہو جانے سے پیدا ہوتا ہے اس کو خانہ کی تقطیب
 کہتے ہیں۔

اس ہائیڈروجن (Hydrogen) کا، جیلی ذرائع
 سے دور کرنا، وقت طلب ہے۔ ہاں کیمیائی ذرائع سے
 (مثلاً آکسائیڈائزر (Oxidise) کر دینے سے) البتہ اس
 کے اجتماع کو بہ آسانی روکا جاسکتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ
 اس حالت میں ہم اس کو ہوا میں تو جلا نہیں سکتے۔ ہاں
 ہوا کے علاوہ اور چیزیں مثلاً پوٹاشیم پرمینگانیٹ

(Potassium Permanganate) 'پٹنگمانیزر ڈائی آکسائیڈ'
 (Manganese Dioxide) 'پوٹا سیئم ڈائی کرومیٹ'
 (Potassium Dichromate) البتہ اس کام کو بخوبی انجام دے
 سکتے ہیں۔ ان چیزوں میں بہت سی آکسیجن (Oxygen) ہوتی ہے۔ اور جب ان چیزوں کو ہم پانی میں حل کر دیتے ہیں تو ان سے آکسیجن (Oxygen) بہ آسانی جدا ہو جاتی ہے۔ اس بناء پر ان چیزوں کو آکسیڈائیزنگ (Oxidising) عامل کہتے ہیں۔

تقطیب کو روکنے کے لئے اور کیمیائی قاعدے بھی مل سکتے ہیں۔ اور دو لٹائی خانہ کی جو بہت سی قسمیں وضع کی گئی ہیں ان کے اختلاف بیشتر ان ہی قاعدوں پر مبنی ہیں جو ان میں تقطیب کو روکنے کے لئے اختیار کئے گئے ہیں۔

ڈائی کرومیٹ (Dichromate) والا خانہ

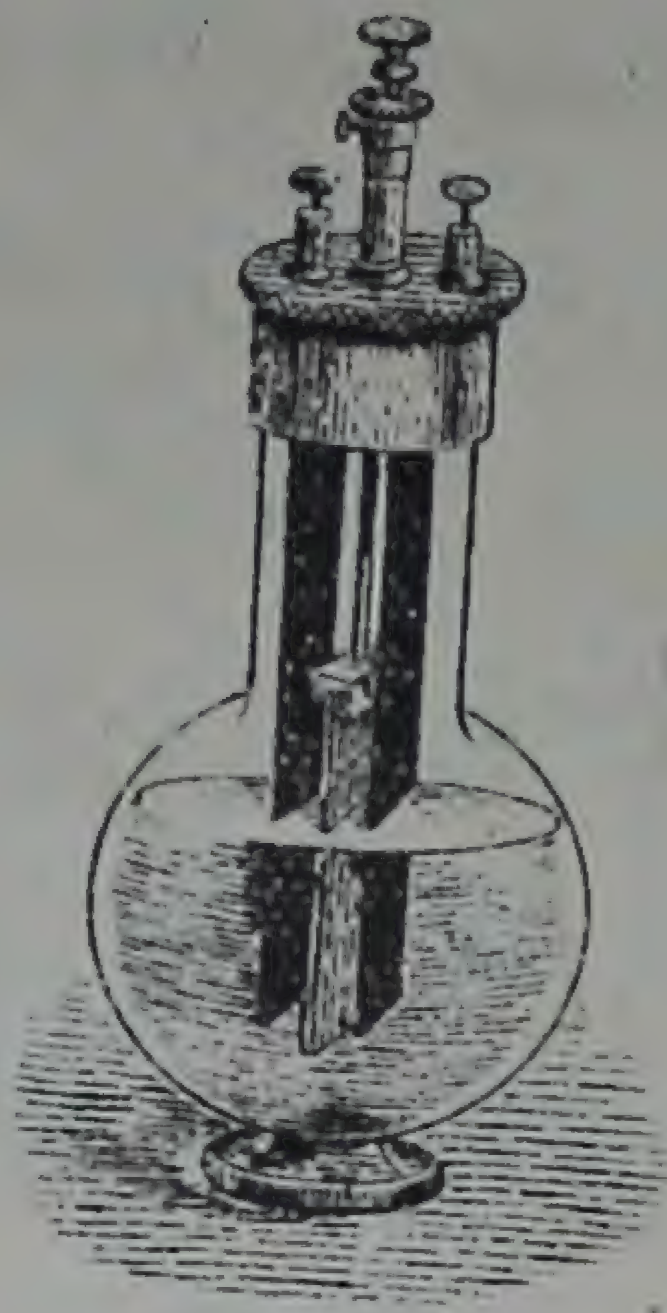
اس خانہ میں دفع تقطیب کے لئے

پوٹا سیئم ڈائی کرومیٹ (استعمال کیا جاتا)

ہے اور اس کے ساتھ ہلکایا ہوا سلفیورک (Sulphuric) ترشہ ملا دیا جاتا ہے۔ تانبے کے ساتھ چونکہ ڈائی کرومیٹ (Dichromate) اور ترشہ کا یہ آمیزہ تعامل کرنے

لگتا ہے اس لئے تانبے کی بجائے کاربن (Carbon) کے پترے استعمال کئے جاتے ہیں۔

اس خانہ کی ایک سادہ صورت شکل ۲۷ میں



شکل ۲۷

ڈائی کرومیٹ والا خانہ

دکھائی گئی ہے۔ اس میں
جستی پترے کے دونوں
پہلوؤں پر کاربن (Carbon)
کا ایک ایک پترا رکھا ہے
اور کاربن (Carbon) کے
پترے چوٹی پر باہم ملا دیئے
گئے ہیں۔ جست کا پترا دھاتی
سلاخ کے ساتھ لٹکا دیا گیا
ہے اور خانہ کے ڈھکنے میں
یہ انتظام کر دیا گیا ہے کہ سلاخ

حسب ضرورت نیچے اوپر سرک سکتی ہے۔ جب خانہ
استعمال میں نہیں ہوتا تو اس میں جست کا پترا مائع
سے باہر نکال دیا جاتا ہے۔

اس خانہ کے لئے مناسب طاقت کا محلول مندرجہ
ذیل تناسب سے تیار ہو سکتا ہے :-

۱۰۰ حصہ

۱۰ حصہ

۳۰ حصہ

۱۔ پانی

۲۔ ڈائی کرومیٹ (Dichromate)

۳۔ سلفیورک (Sulphuric) تڑشہ

۴۔ جست کے پترے کو ملغم بنائے رکھنے کے لئے اگر ۲۵ حصہ

مکیورس سلفیٹ (Mercurous sulphate) ملا دیا جائے تو بہت مناسب ہے۔

جب خانہ چل رہا ہوتا ہے تو ڈائی کرومیٹ
(Dichromate) میں کے کرومیئم ٹرائی آکسائیڈ
(Chromium Trioxide) کو ہائیڈروجن تھویل کر کے
کرومیئم سیکسائیڈ (Chromium sesquioxide Cr_2O_3) بنا دیتا ہے۔
اور یہ آکسائیڈ (Oxide) پھر سلفیورک (Sulphuric) تشرشہ
میں حل ہو کر کرومیئم سلفیٹ (Chromium Sulphate) بن جاتا ہے۔
اس تغیر کے ساتھ ساتھ محلول کا رنگ بھی نارنجی سرخ سے
سیاہی گون سنہری مائل نیلا ہوتا جاتا ہے۔

لیکلائشوی خانہ

اپنے موجد کے نام سے موسوم ہے۔ اس میں جست
کاربن (Carbon) اور نوشادر کا مرکب محلول استعمال
کیا جاتا ہے۔ اور مینگانیز ڈائی آکسائیڈ (Manganese Dioxide)
اس میں وافع تقطیب ہوتا ہے۔ کاربن (Carbon) کا پترا
(ک شکل ۲۸) ایک استوانہ نما
مسامدار برتن کے مرکز میں رکھا
رہتا ہے اور مسامدار برتن پر کاربن
(Carbon) اور مینگانیز ڈائی آکسائیڈ
(Manganese Dioxide) کا آمیزہ
چڑھا دیا جاتا ہے۔ جست کی سلاح
ج، نوشادر کے محلول میں



شکل ۲۸۔ لیکلائشوی خانہ

ڈوبی رہتی ہے اور یہ محلول شیشہ کے برتن میں رکھا جاتا ہے۔

جب یہ خانہ چل رہا ہوتا ہے تو امونیا (Ammonia)

اور ہائیڈروجن (Hydrogen) پیدا ہوتے ہیں۔ امونیا (Ammonia)

گیس پانی میں بہت قابل حل ہے۔ اس لئے وہ تقطیب

کا موجب نہیں ہوتی۔ ٹینگانیئر ڈائی آکسائیڈ (Manganese Dioxide)

صرف ایک مست سا آکسائیڈائزنگ (Oxidising)

عامل ہے۔ اس لئے اگر خانہ برابر استعمال

میں رہے تو بہت جلد مقطب ہو جاتا ہے۔ ہاں اگر ذرا دیر

کے لئے اُس کا عمل روک دیا جائے تو البتہ اُس کی تقطیب

بہ آسانی دفع ہو جاتی ہے۔

لیکلانشومی خانہ میں ایک بڑا فائدہ یہ ہے کہ اس

پر بہت کم توجہ رکھنا پڑتی ہے۔ اس لئے تار برقی کے کام

میں گھروں میں برقی گھنٹیاں بجانے کے لئے اور اُن

کاموں میں جہاں برقی رو کی صرف گاہے بگاہے ضرورت

پڑتی ہے یہ خانہ بہت عام استعمال ہوتا ہے۔ اس خانہ

کو مہینوں بلکہ سالوں تک تازہ کرنے کی ضرورت نہیں

پڑتی۔ اور جب کبھی وہ رُک جاتا ہے تو اس کا رُکنا صرف

اس وجہ سے ہوتا ہے کہ نوشادر کے محلول سے پانی

بخارات بن کر اُڑ جاتا ہے۔ اور ظاہر ہے کہ اور پانی

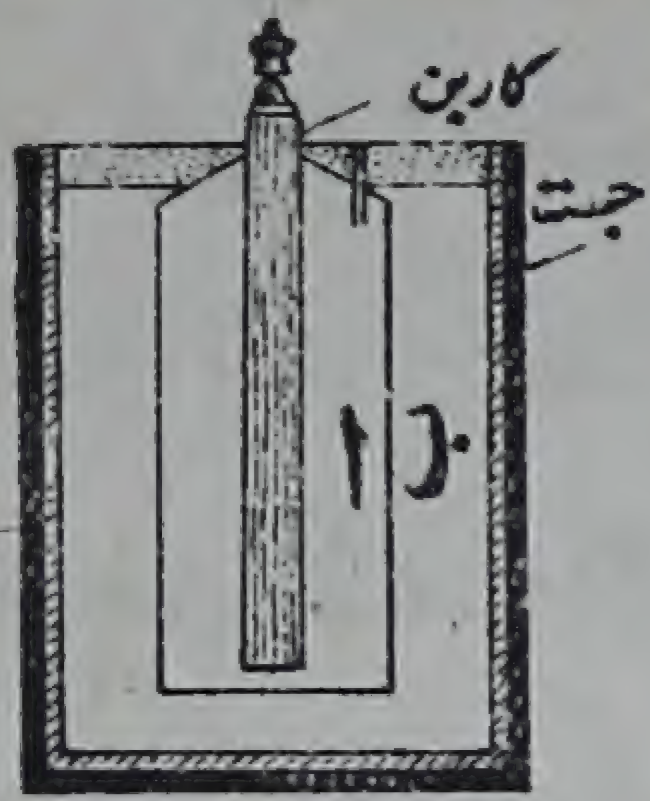
ڈال دینے سے اس مرض کا بخوبی علاج ہو سکتا ہے۔

خشک خانے جن خانوں

میں مایع چیزیں استعمال کی جاتی ہیں اُن کو ایک جگہ

سے دوسری جگہ لے جانا ذرا مشکل ہوتا ہے۔ اس لئے
 خشک خانوں کو عموماً ترجیح دی جاتی ہے۔ خشک خانوں
 کی تمام قسمیں حقیقت میں لیکلائٹوسی خانہ ہی کی بدلی
 ہوئی شکلیں ہیں۔ اگر سچ پوچھو تو یہ خانے بھی کچھ
 چندال خشک نہیں ہوتے۔ چنانچہ اُن کی کارگزاری کی
 کامیابی بھی بیشتر اسی بات پر موقوف ہے کہ اُن کے
 مافیہ کو مرطوب رکھا جائے۔ اس خانہ کے اجزاء حسب
 ذیل ہیں:—

خانہ کے وسط میں



سخت کاربن (Carbon) کا
 پترا ہوتا ہے جس پر مینگائیڈائی
 آکسائیڈ (Manganese Dioxide)
 کاربن (Carbon) 'نوشادر'

زینک کلورائیڈ (Zinc Chloride)

اور گوئڈ کے آمیزہ کی ایک

شکل ۲۹

خشک خانہ

موٹی تہ ۱ (شکل ۲۹) چڑھا دی جاتی ہے۔ پھر اس تہ کے
 اوپر پیرسی پلستر 'نوشادر' زینک کلورائیڈ (Zinc Chloride)
 اور آٹے سے تیار کی ہوئی لٹی ب چڑھا دیتے ہیں۔
 یہ تمام سامان بیرونی جستی برتن میں رکھا جاتا ہے۔ اور
 جستی برتن کاغذ کے پٹھے میں لپٹا رہتا ہے۔ خانہ کے
 مافیہ کو اپنی اپنی جگہ پر رکھنے کے لئے اُن کے درمیان

ایک پیچ (Pitch) کی تہ کھڑی کر دی جاتی ہے جس میں ایک چھوٹی سی نلی لگی رہتی ہے۔ خانہ کے اندر جو گیسیں پیدا ہوتی ہیں وہ اس نلی کے رستے باہر نکل جاتی ہیں۔

دانیالی

دانیالی خانہ

خانہ میں تانبہ اور جست استعمال کئے جاتے ہیں اور اس میں کاپر سلفیٹ (Copper Sulphate) یعنی نیلا تھوٹھا دافع تقطیب ہوتا ہے۔ شکل نمبر ۳ کو دیکھو۔ یہ اسی خانہ کی تصویر ہے۔ اس میں بیرونی برتن تانبے کا ہے اور وہی

پترے کا کام دیتا ہے۔ اس برتن کے اندر ایک مسامدار

برتن رکھا جاتا ہے جو کاپر سلفیٹ (Copper Sulphate) کے طاقتور

محلول سے گھرا رہتا ہے۔ بیرونی

برتن کے منہ کے قریب اندر

کی طرف تانبے کی ایک سوراخ

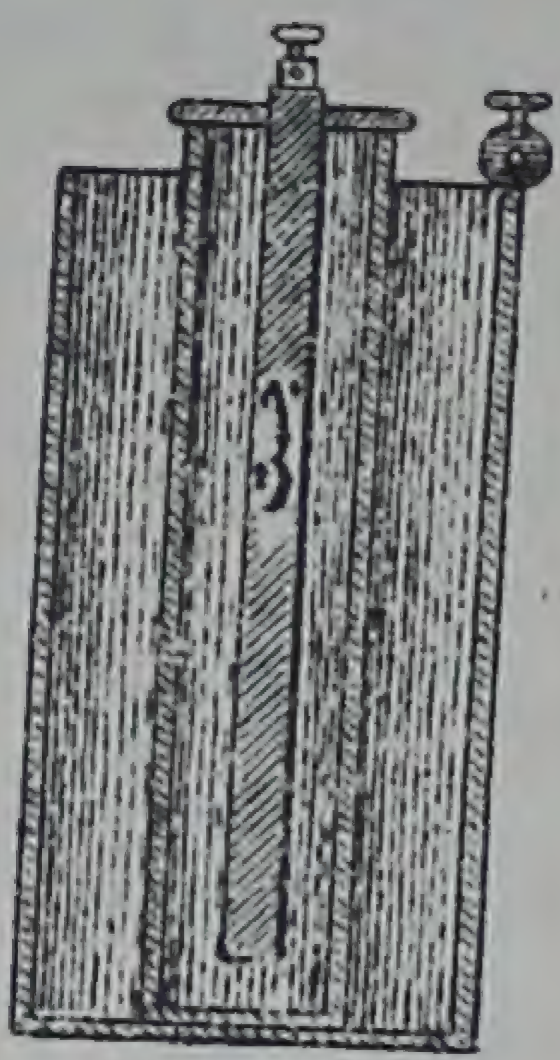
تختی لگی رہتی ہے۔ اس کے

اوپر کاپر سلفیٹ (Copper Sulphate)

کی قلمیں رکھ دی جاتی ہیں۔ یہ قلمیں محلول کی طاقت قائم

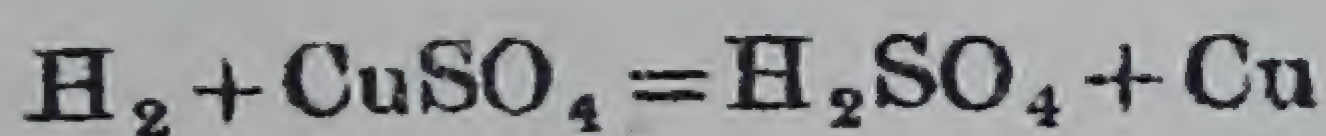
رکھتی ہیں۔ مسامدار برتن میں جستی سلاخ اور ہلکایا ہوا

سلفیورک (Sulphuric) ترشہ رکھے جاتے ہیں۔



شکل نمبر ۳۔ دانیالی خانہ

جب خانہ استعمال میں ہوتا ہے تو جست اور سلفیورک (Sulphuric) ترشہ کے تعامل سے جو ہائیڈروجن (Hydrogen) پیدا ہوتی ہے وہ مسامدار برتن کی دیوار میں سے گزرتی ہے اور تانبے کی سطح پر نمودار ہونے کی بجائے کاپر سلفیٹ (Copper Sulphate) میں سے تانبے کو ہٹا کر خود اس کی جگہ لے لیتی ہے۔ اور نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ تانبے پر ہائیڈروجن کی بجائے خالص تانبے کی تہ جمتی جاتی ہے۔ اس کیمیائی تعامل کو ہم یوں تصور کر سکتے ہیں کہ ہائیڈروجن اور کاپر سلفیٹ (Copper Sulphate) کے تعامل سے تانبا اور سلفیورک (Sulphuric) ترشہ پیدا ہوتا ہے۔ کیمیائی مساوات کی شکل میں اس واقعہ کی تعبیر حسب ذیل ہو سکتی ہے :-



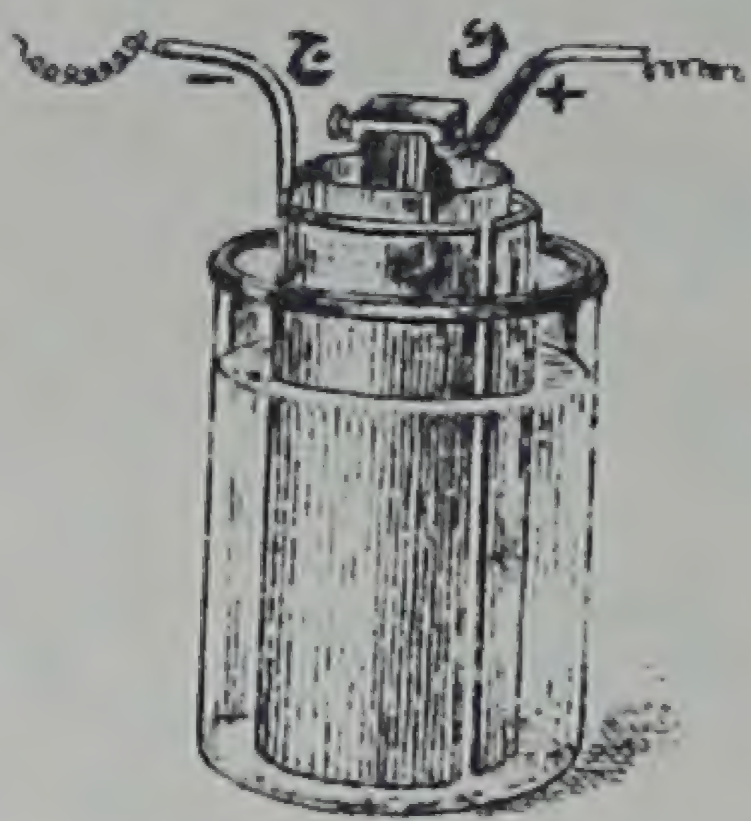
یہ خانہ جب دیر تک غیر مستعمل رکھا رہتا ہے تو کچھ کاپر سلفیٹ (Copper Sulphate) مسامدار برتن کی دیواروں میں سے گزر کر اندر چلا جاتا ہے اور وہاں جست سے تعامل کرتا ہے جس سے زنک سلفیٹ (Zinc sulphate) اور تانبا پیدا ہوتے ہیں۔ یہ آزاد شدہ تانبا جست کی صلاح پر جمنا جاتا ہے۔ اس طرح خانہ کی طاقت گھٹ جاتی ہے۔ اس اثر کو روکنے کے لئے ضروری ہے کہ تجربہ ختم ہو جانے کے بعد خانہ کی مایع چیزیں فوراً اس خانہ سے نکال کر الگ الگ

بوتلوں میں ڈال دی جائیں۔

بنسنی اور گرووی خانے ————— ان

دو قسموں کے دو لٹائی خانوں میں صرف اتنا فرق ہے کہ بنسنی خانہ میں تانبے کے پترے کی بجائے سخت کاربن کا ٹکڑا ہوتا ہے اور گرووی خانہ میں پلاٹینم (Platinum) کا پترا۔ کاربن (Carbon) چونکہ سستا پڑتا ہے اس لئے بنسنی خانہ زیادہ استعمال ہوتا ہے۔ بنسنی خانہ میں دو جداگانہ برتن ہوتے

ہیں۔ اندرونی برتن چھوٹا اور مسادر ہوتا ہے۔ اس میں طاقتور نائٹریک (Nitric) ترشہ بھر دیا جاتا ہے اور ترشہ میں کاربن (Carbon) کی سلاح ڈوبی رہتی ہے۔ بیرونی برتن میں ہلکایا ہوا سلفیورک (Sulphuric) ترشہ ہوتا ہے اور اس ترشہ میں جست کا پترا رکھا جاتا ہے۔ جست کا پترا عموماً اُستوانہ نما بنایا جاتا ہے تاکہ



مسادر برتن کے تمام گرداگرد آجائے۔ شکل ۳۱ پر غور کرو۔ اس سے تمام اجزا کی ترتیب بخوبی سمجھ میں آ جائیگی۔

شکل ۳۱۔ بنسنی خانہ

ان دونوں خانوں میں

ہائیڈروجن (Hydrogen) کو دے

کرنے والی چیز نائٹریک (Nitric) ترشہ ہے۔ ہائیڈروجن

(Hydrogen) پیدا ہونے کے ساتھ ہی کاربن (Carbon) یا پلاٹینم (Platinum) کے پترے پر چمٹ جانے کی بجائے نائٹریک (Nitric) تشرش کے ساتھ تعامل کرتی ہے۔ اور اس تعامل سے سُرخ رنگ کے زہریلے ابخرے پیدا ہوتے ہیں جو ہوا میں چلے جاتے ہیں۔

خانوں کی مسلسل اور متوازی ترتیب

بہت سے تجربوں میں اتنی طاقتور برقی رو کی ضرورت پڑتی ہے جو ایک خانہ واحد سے حاصل نہیں ہو سکتی۔ اس مطلب کے لئے بہت سے خانے ایک دوسرے کے ساتھ جوڑ لئے جاتے ہیں۔ اور اس طرح جوڑے ہوئے خانوں کو برقی مورچہ کہتے ہیں۔ برقی مورچہ میں خانوں کی ترتیب تین صورتوں پر ہو سکتی ہے :-

(ا) خانے مسلسل رہیں۔

(ب) خانے متوازی رہیں۔

(ج) خانوں کی ترتیب ان دونوں متذکرہ

بالا صورتوں کا مجموعہ ہو۔

شکل ۳۲ (ا) پر غور کرو۔ اس میں چار بنسی

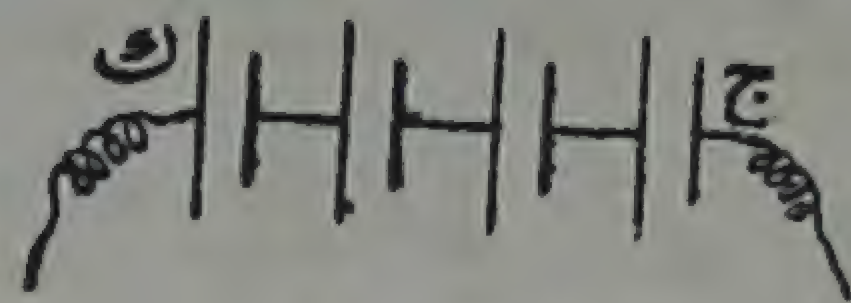
خانے مسلسل ترتیب میں ہیں۔ یعنی ہر خانہ کا جستی پترا

اس کے قریبی خانہ کے کاربن (Carbon) کے پترے

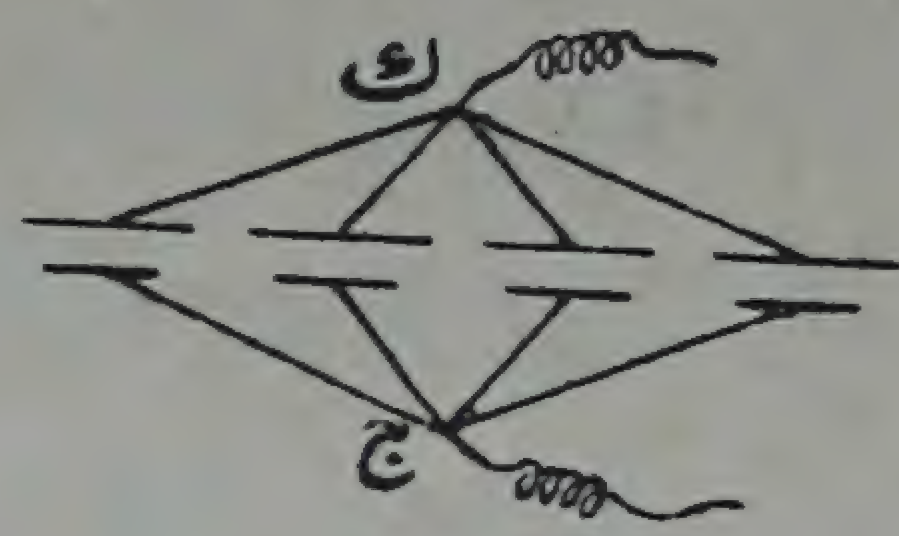
سے جوڑ دیا گیا ہے۔ شکل میں لمبا اور باریک خط

کاربن (Carbon) کے پترے کو تعبیر کرتا ہے اور چھوٹا اور دبیز خط جستی پترے کو۔ یہ ظاہر ہے کہ اس مورچہ کے

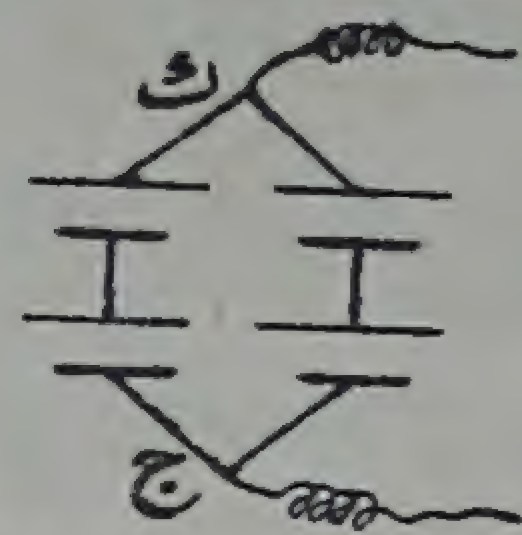
(ا)
خانے مسلسل ترتیب میں



(ب)
خانے متوازی ترتیب میں



(ج)
خانوں کی مسلسل اور
متوازی ترتیبوں کا اجتماع



شکل ۳۲

خانوں کی ترتیب

ایک سرے پر کے کاربن (Carbon) کے پترے ك اور دوسرے سرے پر کے جستی پترے ج کے درمیان اختلاف قوتہ اس اختلاف قوتہ سے جو گنا ہونا چاہیئے جو ایک خانہ واحد کے استعمال سے حاصل ہو سکتا ہے۔

شکل ۳۲ کے حصہ (ب) کو دیکھو۔ اس میں چار خانے متوازی ترتیب میں دکھائے گئے ہیں۔ یعنی تمام جستی پترے آپس میں باہم ملا دئے گئے ہیں۔

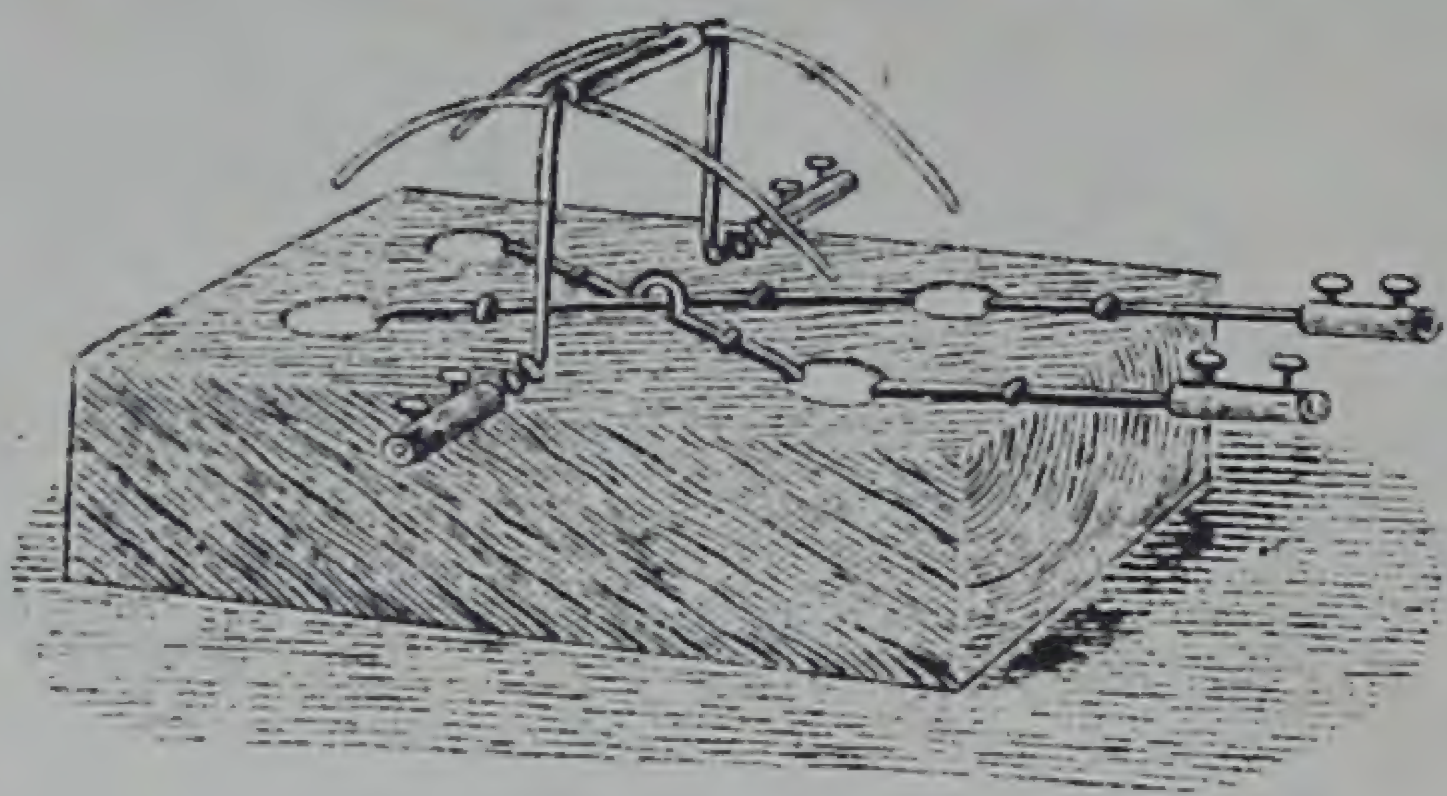
اور اسی طرح کاربن (Carbon) کے پترے آپس میں ایک دوسرے کے ساتھ جوڑ دئے گئے ہیں۔ اس ترتیب میں مورچے کے سرور کا اختلاف قوہ اتنا ہی رہتا ہے جتنا کہ ایک خانہ واحد کا ہوتا ہے۔ یہ ترتیب حقیقت میں بعینہ اس امر کی مترادف ہے کہ گویا اس مورچہ کے کسی ایک خانہ میں چوگنا جسامت کے پترے رکھ دئے گئے ہیں۔ پس اختلاف قوہ کے اعتبار سے تو اس ترتیب کا مورچہ ایک نہایت چھوٹے سے خانہ کے مقابلہ میں کچھ زیادہ وقت نہیں رکھتا۔ لیکن اس سے اور طرح کے فوائد ضرور مترتب ہوتے ہیں۔ ان فوائد کی تفصیل و توجیہ آگے چل کر آئیں گی۔

اختلاف قوہ صرف تشریح اور دھاتوں کی نوعیت پر موقوف ہوتا ہے۔ خانہ کی جسامت سے اس کو کوئی تعلق نہیں۔

شکل ۲۲۔ (ج) میں چار خانے اس طرح ترتیب دیئے گئے ہیں کہ دو دو خانوں کی دو قطاریں بن گئی ہیں۔ اس صورت میں سرور کے درمیان اختلاف قوہ اس اختلاف قوہ سے دوچند ہے جو ایک خانہ واحد سے حاصل ہوتا ہے۔ دوسرے لفظوں میں یوں سمجھو کہ اس ترتیب سے اتنا ہی اختلاف قوہ حاصل ہوتا ہے جتنا کہ دو خانوں کو مسلسل ترتیب میں رکھنے سے حاصل ہو سکتا ہے۔

دو واحد خانوں کی بجائے چار خانوں کو اس ترتیب میں رکھ کر استعمال کرنے سے یہ فائدہ مترتب ہوتا ہے کہ یہ ترتیب اس قسم کے دو بڑے بڑے خانوں کی مترادف ہو جاتی ہے جن میں کا ہر خانہ جسامت میں خانہ واحد کا دوچند ہوتا ہے۔

مقلب — اس بات کی اکثر ضرورت پڑتی ہے کہ تار کے وصلوں کو تبدیل کرنے کے بغیر برقی رد کی سمت بدل لی جائے۔ اس مطلب کے لئے جو آلہ استعمال ہوتا ہے اس کو **مقلب** کہتے ہیں۔ شکل ۳۳ میں مقلب کی ایک سادہ سی شکل دکھائی گئی ہے۔ اس میں لکڑی کا ایک مربع کُندہ ہے جس کے



شکل ۳۳
مقلب

ہر کونے کے قریب ایک گول سُوراخ کر دیا گیا ہے۔ ان

سوراخوں میں پارا ڈالا جاتا ہے اور وہ پارے کے لئے پیالیوں کا کام دیتے ہیں۔ یہ پیالیاں تانبے کے موٹے تاروں سے وتروار جوڑ دی گئی ہیں۔ کُندے کے ایک پہلو پر جو دو پیالیاں ہیں اُن میں تانبے کے دو موٹے تاروں کے سرے رکھے ہیں۔ یہ تار مقلّب کے لئے سروں کا کام دیتے ہیں۔ ان کے ساتھ برقی دور کے سرے جوڑے جاتے ہیں۔ آلہ کا متحرک بازو تانبے کے دو تاروں پر مشتمل ہوتے۔ یہ تار شیشہ کی ایک چھوٹی سی نلی کے ذریعہ ایک دوسرے سے محفوظ کر دیئے گئے ہیں۔ یہی نلی دستہ کا بھی کام دیتی ہے۔ بازو کے ساتھ موٹے تار کے دو ٹکڑے لگے ہیں جو قوس کی شکل میں موڑ دئے گئے ہیں۔ بازو کو مطلوبہ سمت میں حرکت دینے سے ان قوسوں کے سرے اس طرف کی پارے کی پیالیوں میں ڈوب جاتے ہیں۔ مورچہ کے قطب بیچ بندوں کے ذریعہ بازو کے سروں سے جوڑے جاتے ہیں۔ آلے کے مختلف حصے تار کے قلابوں سے اپنے اپنے مقام پر جما دیئے جاتے ہیں۔ جب بازو انتصابی وضع میں ہوتا ہے تو برقی دور ٹوٹ جاتا ہے اور برقی رو کا تار کے رستے چلنا بند ہو جاتا ہے۔ بازو کو دائیں ہاتھ کی طرف حرکت دینے سے جس سمت میں برقی رو چلتی ہے بائیں ہاتھ کی طرف حرکت دینے سے اُس کی مخالف سمت میں چلنے لگتی ہے۔

چوتھی فصل کی مشقیں

۱۔ ایک خالص جست کا پترا اور ایک تانبے کا پترا ہلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) ترشہ میں ڈبو کر تانبے کے تار سے ملا دیئے گئے ہیں۔ اب اگر دور کھل کر دیا جائے تو تار ترشہ اور پتروں میں کیا کیا تغیر پیدا ہونگے؟

۲۔ ایک وولٹائی خانہ میں جست اور تانبے کے پترے ہلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) ترشہ میں رکھے ہیں۔ جب اس خانہ کے سروں کو تار سے جوڑ دیتے ہیں تو اس کی ق م ب بالتدريج گھٹتی جاتی ہے۔ اس واقعہ کی تم کیا توجیہ کرو گے؟ ایک ایسے خانہ کی تشریح کرو جس میں اس نقص کے دفعیہ کا انتظام کر دیا گیا ہو۔ اس خانہ کا طریق عمل بھی بیان کرو۔

۳۔ ایک شیشہ کا خانہ مسدود پردہ سے دو حصوں میں تقسیم کر دیا گیا ہے۔ ایک حصہ میں کاپر سلفیٹ (Copper sulphate) کا طاقتور محلول رکھا ہے اور دوسرے میں ہلکایا ہوا سلفیورک (Sulphuric) ترشہ۔ کاپر سلفیٹ (Copper sulphate) میں تانبے کا پترا رکھا ہے اور ترشہ میں جست کا پترا۔ ان پتروں کو ہم تار کے ذریعہ ایک دوسرے سے ملا دیتے ہیں۔ مفصل بیان کرو کہ اب اس خانہ کے واردات کیا ہیں۔

۴۔ دو دو ٹٹائی خانے بعینہ یکساں چیزوں سے بنے ہیں۔
لیکن ایک خانہ کے پترے دوسرے خانہ کے پتروں سے بہت
بڑے ہیں۔ یہ خانے اگر اس طرح برقی دور میں داخل کر دیئے
جائیں کہ متضاد سمتوں میں برقی رو بھیجنے کے متقاضی ہوں
تو بتاؤ اس سے کیا نتیجہ پیدا ہوگا۔ جواب کے ساتھ دلائل بھی
بیان کرو۔

۵۔ دو دو ٹٹائی خانے ذیل کے طور پر تیار کئے گئے
ہیں:۔

(ا) ایک میں ہلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) ترشہ
کے گلاس میں جست اور پلاٹینم (Platinum)
کے پترے رکھے ہیں۔

(ب) دوسرے میں اُسی ترشہ کے گلاس میں جست
اور تانبے کے پترے رکھے ہیں۔

دونوں خانوں کے پترے تانبے کے تاروں سے ملائے
جاسکتے ہیں۔ شکل بنا کر اس امر کی توضیح کرو کہ مندرجہ ذیل مقاصد
کے لئے ان خانوں کو کس طرح مسلسل ترتیب میں رکھنا چاہیئے:۔
(ا) ایک خانہ کی رو کو دوسرے خانہ کی رو سے

تقویت دینا منظور ہے۔

(ب) ایک خانہ کی رو کو دوسرے خانہ کی رو سے
کمزور کر دینا منظور ہے۔

۶۔ مقامی عمل کی علت بیان کرو۔ یہ عمل کیوں

قابل اعتراض ہے؟ اس کے دفعیہ کے لئے کیا علاج کیا جاتا ہے؟

۷۔ تقطیب کی علت بیان کرو۔ اور اس کے دفعیہ کے لئے موٹے موٹے قاعدے بیان کرو۔

۸۔ دانیالی خانہ کی تشریح کرو اور بتاؤ اس خانہ کا ہر حصہ کیا کام دیتا ہے۔ اس بات کی بھی توضیح کرو کہ جب اس کے قطب موصول تار سے جوڑ دیئے جاتے ہیں تو کیا عمل ہوتا ہے۔

اس خانہ کو اُس سادہ دو لٹائی خانہ پر کیا فوقیت حاصل ہے جس میں تانبے اور حبت کے پترے ہلکائے ہوئے ٹرشر میں رکھ دیئے گئے ہوں۔

۹۔ دو مایع والے خانے کو ایک مایع والے خانہ پر کیا فوقیت ہے؟ لیکلائشوی خانہ کی تشریح کرو۔ اور یہ بھی بیان کرو کہ اس خانہ میں کس طرح کا کیمیائی عمل ہوتا ہے۔ یہ خانہ کون کون سے کاموں کے لئے موزون ہے؟

۱۰۔ خشک خانہ کس طرح تیار کیا جاتا ہے؟

۱۱۔ مقلّب کیا چیز ہے؟ اس کی ساخت بیان کرو۔

پانچویں فصل

برقی رو کے مقناطیسی اثر

اورسٹیڈ کا تجربہ ————— قُرب و جوار
میں رکھی ہوئی کمپاسی سوئی پر برقی رو جو اثر کرتی ہے اُس
سے تم تجربہ منے میں برقی رو کا سُرُخ لگانے میں
کام لے چکے ہو۔ یہ اثر پہلے پہل ۱۸۲۰ء میں کوپنہیگن کے
اورسٹیڈ نامی ایک سائنس دان نے محسوس کیا تھا۔

تجربہ ۳۲ ————— برقی رو کا اثر
مقناطیسی سوئی پر۔ گرووی یا بنسنی خانہ کے قطب
مقلب کے ساتھ جوڑو اور مقلب کے دوسرے سرے
(شکل ۳۳) ایک لمبے سے پتلے تار کے ذریعہ ملاؤ۔ پھر
اس تار کے کچھ حصہ کو اس طرح ترتیب دو کہ وہ مقناطیسی
نصف النہار میں افق کے متوازی ہو جائے۔ اس کے بعد

اس حصہ کے نیچے کمپاسی سوئی رکھو اور مقبب کو حرکت دے کر برقی دور مکمل کر دو تا کہ تار میں برقی رو چلنے لگے۔ دیکھو کمپاسی سوئی کس طرح منصرف ہو جاتی ہے۔ اب مقبب کے بازو کو انتصابی وضع میں لا کر برقی دور کو توڑ دو۔ دیکھو کمپاسی سوئی پھر ٹوٹ کر مقناطیسی نصف النہار میں آگئی۔ مقبب کے بازو کو پہلی سمت کی سمت مخالف میں حرکت دے کر رو کی سمت بدل دو۔ دیکھو سوئی پھر منصرف ہوگئی۔ لیکن اب اُس کا انصراف سمت مخالف میں ہے۔ اب کمپاسی سوئی کو تار کے اوپر کی طرف رکھ کر یہی تجربے کرو اور مندرجہ ذیل نتائج کی تصدیق کرو:—

سوئی تار کے اوپر یا نیچے	شمال نما قطب کا انصراف بجانب
جنوب سے شمال کو	مغرب
" "	مشرق
شمال سے جنوب کو	مشرق
" "	مغرب

امپیری کا قاعدہ ————— مقناطیسی
سوئی پر برقی رو کا جو اثر ہوتا ہے اُس کے بیان کرنے

کے لئے امپیری نے مندرجہ ذیل قاعدہ تجویز کیا ہے:-
 فرض کرو کہ کوئی آدمی تار کے اندر اُسی
 سمت میں تیر رہا ہے جو برقی رو کی سمت ہے
 اور اُس کا چہرہ مقناطیسی سوئی کی طرف ہے۔ تو
 مقناطیسی سوئی کا شمال نما قطب اُس کے بائیں
 ہاتھ کی طرف منصرف ہوگا۔

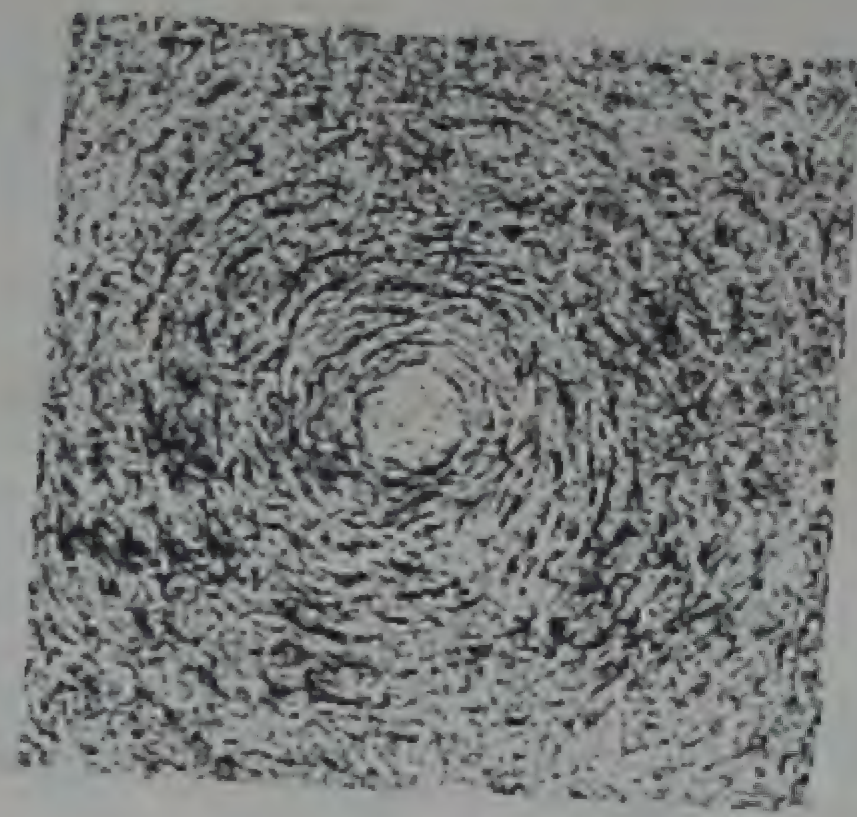
یہ بات نگاہ میں رکھنے کے قابل ہے کہ
 جب برقی رو رُک جاتی ہے تو اس کے ساتھ ہی سوئی
 کا انصراف بھی جاتا رہتا ہے۔ اس سے تم سمجھ سکتے
 ہو کہ مقناطیسی میدان کا قیام برقی رو کے ”بہاؤ“ پر موقوف
 ہے۔

مقناطیسی میدان چونکہ تار کے نیچے موجود ہے
 تو اس سے ہم توقع کر سکتے ہیں کہ وہ تار کے اوپر اور
 پہلوؤں کی طرف بھی موجود ہوگا۔ حقیقت یہ ہے کہ
 تار کے گردا گرد اُس کا پھیلاؤ سڈول ہونا چاہیئے۔ اور
 واقعہ میں بات بھی یہی ہے۔

تجربہ ۴۵ — رو کی وجہ سے

خطوط قوت — کاغذی پٹے کے تختہ پر پیرافینی کاغذ کا تختہ
 رکھو اور دونوں تختوں کے مرکز پر چھٹا سا گول سوراخ کر دو۔

پھر پٹھے اور کاغذ کو افقی وضع میں رکھ کر شکنجہ میں کس دو اور
سوراخ میں سے تائے کے موٹے تار کا (۴۰ سمر لمبا) مستقیم
ٹکڑا انتصاباً گزارو۔ پھر اس تار کو اسی وضع میں رکھ کر شکنجہ میں



شکل ۳۳

کس دو۔ اور کاغذ پر کچھ لہجوں بکھیر دو۔ اس تجربہ کے لئے
طاقتور برقی رو درکار ہے۔ اس لئے کئی بڑے بڑے خانوں
کا مورچہ استعمال کرنا چاہیئے۔ برقی دور کو مکمل کرو اور پٹھے پر
اپنی انگلی سے نرم نرم ٹھوکریں لگاؤ۔ پھر برقی دور کو توڑ دو
اور لہجوں پر غور کرو۔ دیکھو لہجوں کے ذروں نے کس طرح
اپنے آپ کو تار کے گرد (شکل ۳۳) متحد المرکز دائروں میں
مرتب کر لیا ہے۔

جس تار میں برقی رو گزر رہی ہوتی ہے اُس کے
گردا گرد جو مدور خطوط قوت پیدا ہوتے ہیں اُن کی کو
سی سمت کو مثبت کہنا چاہیئے؟ یا دوسرے لفظوں میں

یوں کہو کہ مُشاہد اگر تجربے کو اُوپر سے دیکھ رہا ہو اور اس مقناطیسی میدان میں ایک واحد شمال نما قطب رکھ دیا جائے تو کیا یہ قطب اُس سمت میں چلیگا جس میں گھڑی کی سوئیاں چلتی ہیں یا اس کی سمتِ مخالف میں؟ ہم تجربہ سے ثابت کر سکتے ہیں کہ: —

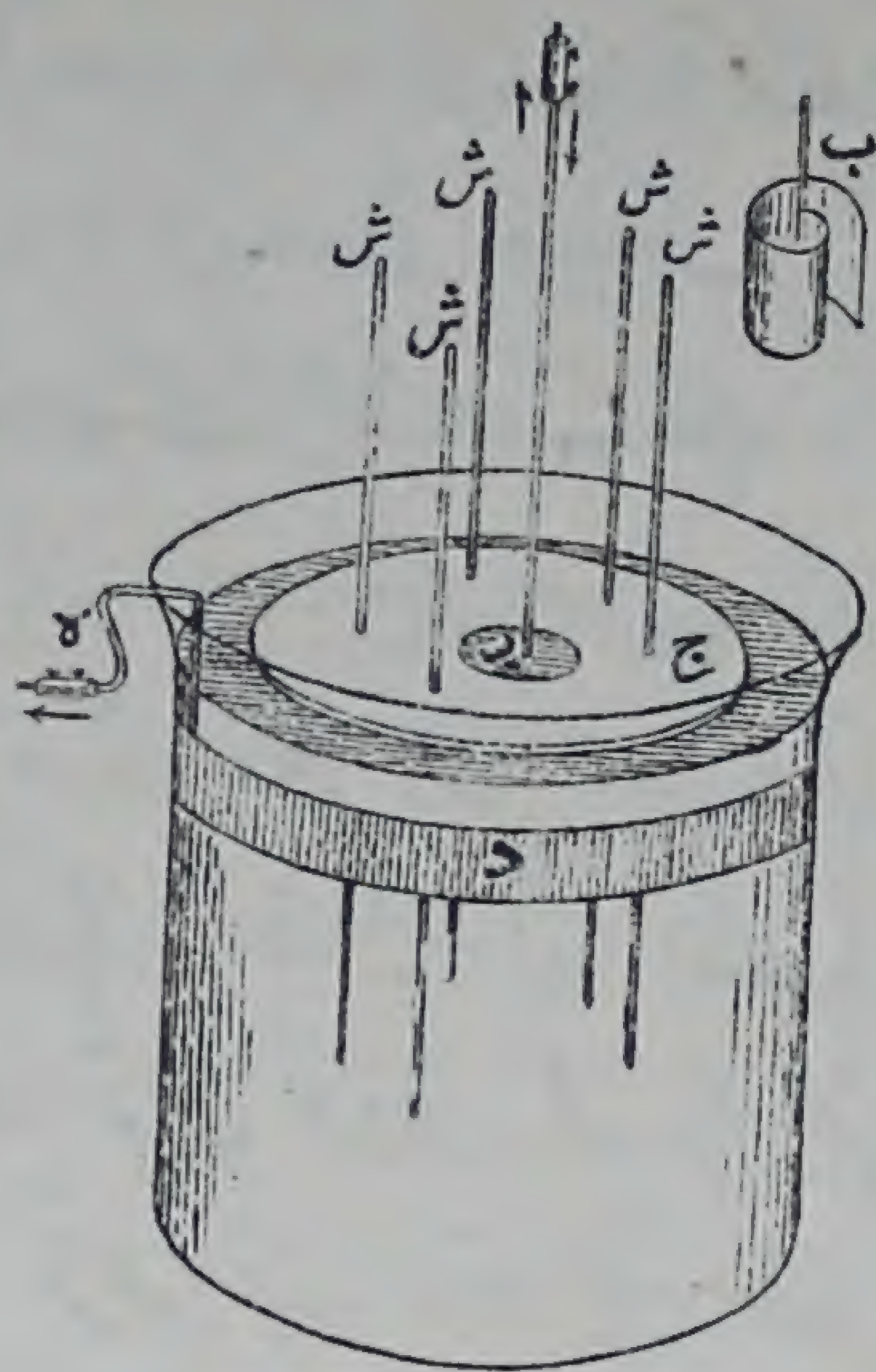
مُشاہد اگر تار کو برقی رُو کی سمت میں دیکھ رہا ہو تو اُسے خطوطِ قوت کی سمتِ مثبت اُس سمت میں نظر آئیگی جس میں گھڑی کی سوئیاں چلتی ہیں۔

تجربہ ۲۶ — برقی رُو اور کمپاسی

سوئی کی سمتیں — تجربہ بالا میں پیرا فینی کاغذ پر تار کے قریب ایک کمپاسی سوئی رکھو۔ پھر برقی دور کو مکمل کرو اور دیکھو کہ تار سے شمال، جنوب، مشرق اور مغرب کی طرف رکھی ہوئی کمپاسی سوئی کس سمت کا نشان دیتی ہے۔ اس کے بعد برقی رُو کی سمت بدل دو۔ دیکھو اب اُن ہی وضعوں میں رکھی ہوئی کمپاسی سوئی کی سمت بھی بدل گئی ہے۔ برقی دور کے وصلوں کو اب اس طرح ترتیب دو کہ انتصابی تار میں برقی رُو کا رُخ اُوپر سے نیچے کو رہے۔ دیکھو اب سوئی کی سمت کیا ہے اور اس سے قاعدہ بالا کی تصدیق کرو۔

تجربہ ۲۷ — تار کے گرد مقناطیسی قطب

کی گردش - شکل ۳۵ میں ج ایک سخت لکڑی کا موٹا قرص ہے جس کا قطر تقریباً ۸ سمر ہے۔ اس کے مرکز پر اسمر قطر کا سوراخ کر دیا گیا ہے۔ اس قرص میں پانچ چھ طاقتور مقنائی ہوئی سوئیاں لگی ہیں۔ ہر سوئی تقریباً ۱۵ سمر لمبی ہے اور سب کے مشابہ قطب ایک ہی سمت میں ہیں۔ یہ سوئیاں قرص میں اس طرح لگائی گئی ہیں کہ ہر ایک کا کم از کم نصف حصہ قرص کی



شکل ۳۵

سطح سے نیچے نکلا ہوا ہے۔ قرص اور سوئیوں کو وارنش سے ڈھاک دینا چاہیے۔ شکل میں اب تائے کے موٹے تار کا ایک

مستقیم ٹکڑا ہے جس کا نیچے والا سرا جیسا کہ شکل کے بالائی حصہ میں دکھایا گیا ہے تائے کی ایک مرغولہ وار موڑی ہوئی موٹی پتی میں ختم ہوتا ہے۔

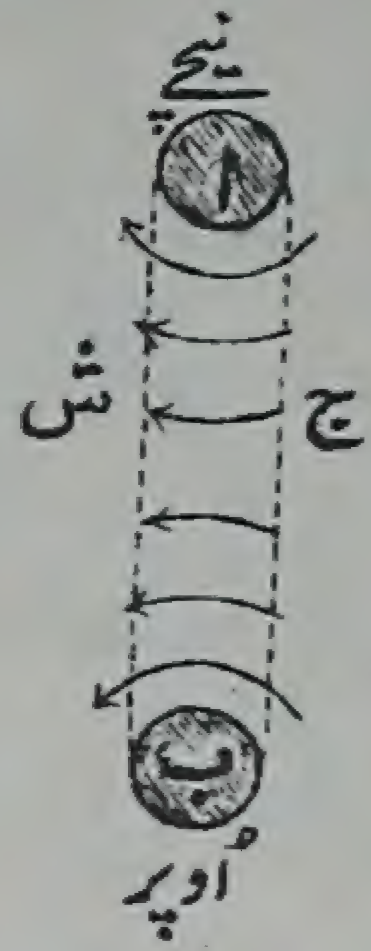
د تائے کی ایک موٹی پتی ہے جو گلاس کے اندر پھنس کر آتی ہے۔ اس پتی کا قطر قرص کے قطر سے ۲ یا ۳ سم بڑا ہے۔ د کے ساتھ تائے کا ایک موٹا تار ٹانگے سے جوڑ دیا گیا ہے اور گلاس کے کنارے پر وہ اس طرح موڑ دیا گیا ہے کہ د کے لئے سہارے کا کام دیتا ہے۔ قرص کا پر سلفیٹ (Copper sulphate) کے طاقتور محلول پر تیر رہا ہے اور محلول میں ۵ فی صدی سلفیورک (Sulphuric) تڑشہ ملا دیا گیا ہے۔ محلول کی سطح د کے اوپر والے کنارے سے ذرا اوپر ہے۔ ۱ ب میں جب اوپر سے نیچے کے رخ برقی رو (تقریباً ۵ امپیری) گزارتے ہیں تو رو مایع میں سے ہو کر ۴ پر باہر آتی ہے۔ ۱ ب میں کی رو مقناطیسوں کے بالائی قطبوں پر جو عمل کرتی ہے اُس سے قرص گردش کرنے لگتا ہے۔ اور رو کو زیادہ کر دینے سے قرص کی رفتار بھی بڑھ جاتی ہے۔ پھر جب رو کی سمت بدل دیتے ہیں تو قرص کی سمت گردش بھی بدل جاتی ہے۔ مقناطیسوں کے جنوب نما قطب چونکہ بہت دور تک مایع کے اندر ڈوبے ہوئے ہیں اس لئے ان پر عمل کرنے والی مقناطیسی قوت مقابلہ کم ہے۔ جنوب نما قطبوں پر رو کا عمل دیکھنا ہو تو قرص کو الٹ کر تجربہ کرو۔

دائرہ نما تار میں چلنے والی برقی رو کا مقناطیسی

میدان ————— جب دائرہ کی شکل میں موڑے

ہوئے تار میں برقی رو بھی جاتی ہے تو تار سے گھری ہوئی فضاء خطوط قوت سے بھر جاتی ہے اور یہ تمام خطوط قوت ایک ہی سمت میں چلتے ہیں۔ اگر اس دائرہ کے مرکز میں سے گزرتی ہوئی افقی تراش پیدا کی جائے تو وہ شکل ۳۶ کے مشابہ ہوگی۔ شکل مذکور میں اس تراش پر غور کرو۔ اس میں برقی رو ۱ پر کاغذ میں سے نیچے کی طرف جا رہی ہے اور ب پر کاغذ میں سے اوپر کے رخ واپس آ رہی ہے۔ شکل میں جو خطوط قوت دکھائے گئے ہیں وہ تار کے اُن چھوٹے چھوٹے حصوں کا نتیجہ ہیں جو

۱ اور ب کے قریب ہیں۔ یہ خط سمت کے اعتبار سے سب کے سب دائیں سے بائیں کو جا رہے ہیں۔ تار کے دائرہ سے باہر خطوط قوت کی سمتیں بائیں سے دائیں کے رخ ہیں۔ تار کے باقی حصوں سے جو خطوط قوت پیدا



شکل ۳۶

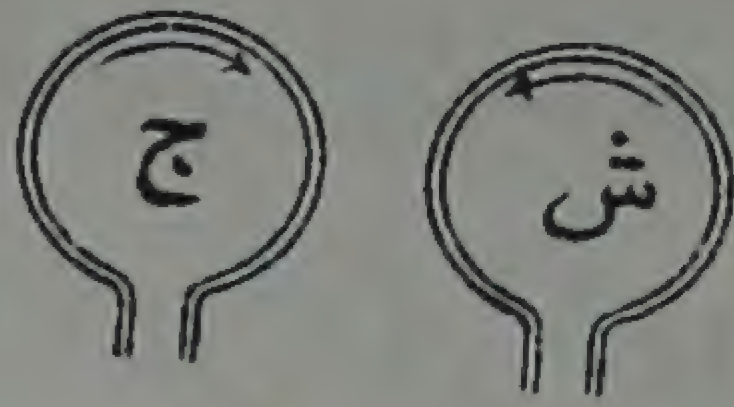
ہوتے ہیں وہ بھی اسی سمت میں چلتے ہیں۔ اور واقعہ یہ ہے کہ شکل ۳۶ کو ہم انتصابی تراش بھی تصور کر سکتے

ہیں اور مائل بھی۔

یہ تار کے دائرہ سے پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان فولاد کے اس مقنائے ہوئے قرص سے بہت قریب کی مشابہت رکھتا ہے جس کی موٹائی تار کے قطر کے برابر اور قطر تار کے دائرہ کے قطر کا مساوی ہو۔ اور اس کو اس طرح مقنا یا گیا ہو کہ اس کے دونوں چٹے پہلوؤں پر متضاد قطبیت ہو۔

یہ جو کچھ بیان ہوا ہے اس سے گمان ہو سکتا ہے کہ تار کے دائرہ میں جب برقی رو چل رہی ہو تو اس دائرہ کو اور باتوں میں بھی مقناطیس کا مشابہ ہونا چاہیئے۔ مثلاً دائرہ کے دائیں ہاتھ کے پہلو پر جنوب نما قطبیت ہونی چاہیئے اور بائیں ہاتھ کے پہلو پر شمال نما قطبیت۔ ڈی لاسرائیٹو کے تیرنے والے مورچے سے ہم بہت جلد اس امر کی تصدیق کر سکتے ہیں۔ یہ مورچہ ایک ایسے سادہ وولٹائی خانہ پر مشتمل ہوتا ہے جو پانی میں تیر سکتا ہے اور جس کے سرے تار کے چکر سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ چکر خانہ کے ساتھ ساتھ ہر سمت میں حرکت کر سکتا ہے۔ جب اس میں برقی رو گزرتی ہے تو وہ اپنی سطح کو مقناطیسی نصف النہار پر عمود وار کر لیتا ہے اور اس کے دونوں پہلوؤں سے مقناطیسی قطبیت ظاہر ہوتی ہے۔ اگر چکر اس طرح رکھا جائے کہ اس کا پہلو خطِ نظر پر عمود ہو اور چکر میں رو کی

سمت گھڑی کی سوئیوں کی طرح معلوم ہوتی ہو تو اس



شکل ۳۷

پہلو کی طرف جنوب نما قطبیت ہوگی۔ اور اگر رو کی سمت گھڑی کی سوئیوں کی سمت حرکت کے خلاف ہے تو یہ پہلو شمال نما قطبیت کا مالک ہوگا۔ شکل ۳۷ پر غور کرو۔ یہ ان ہی واقعات کی تعبیر ہے۔

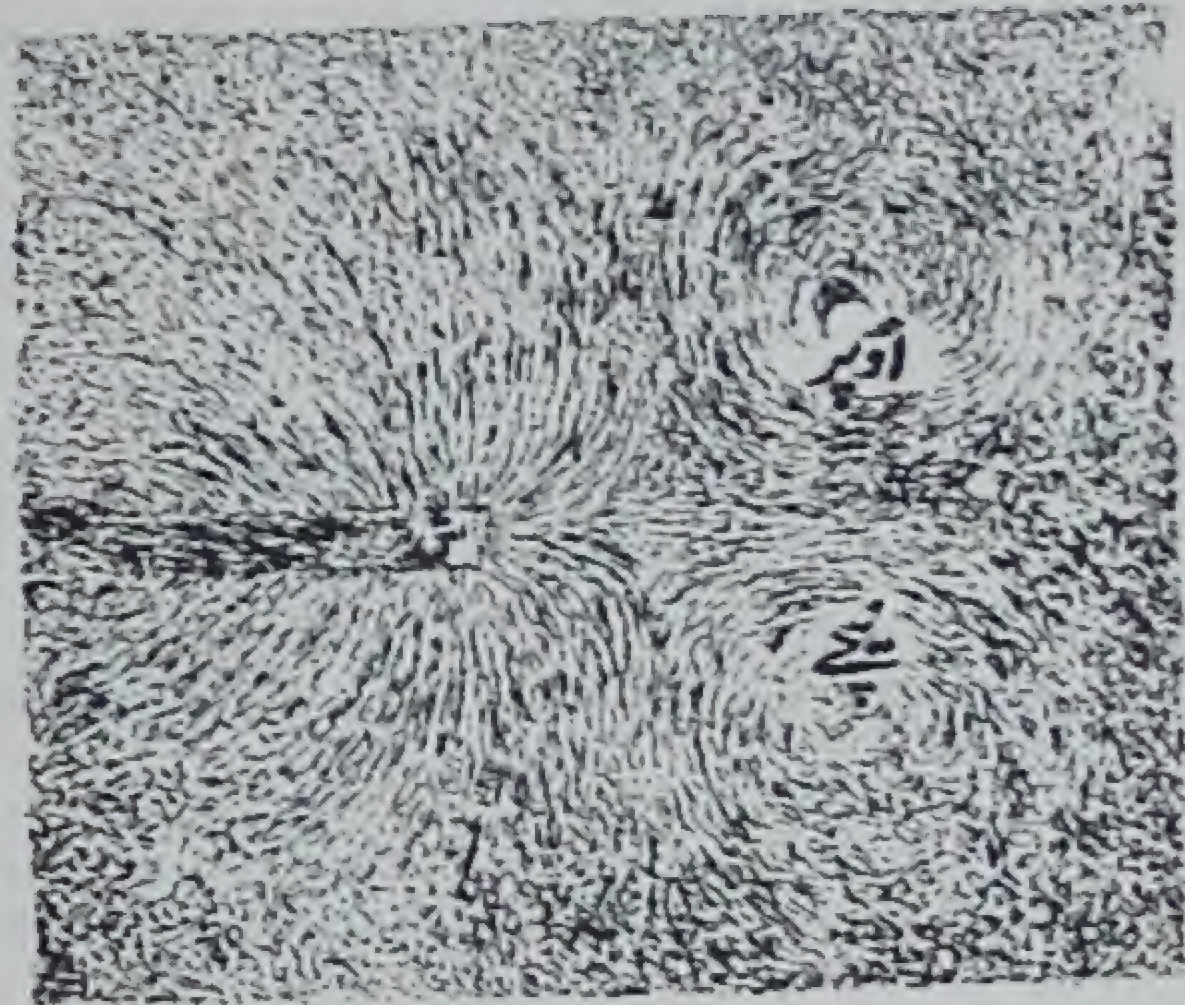
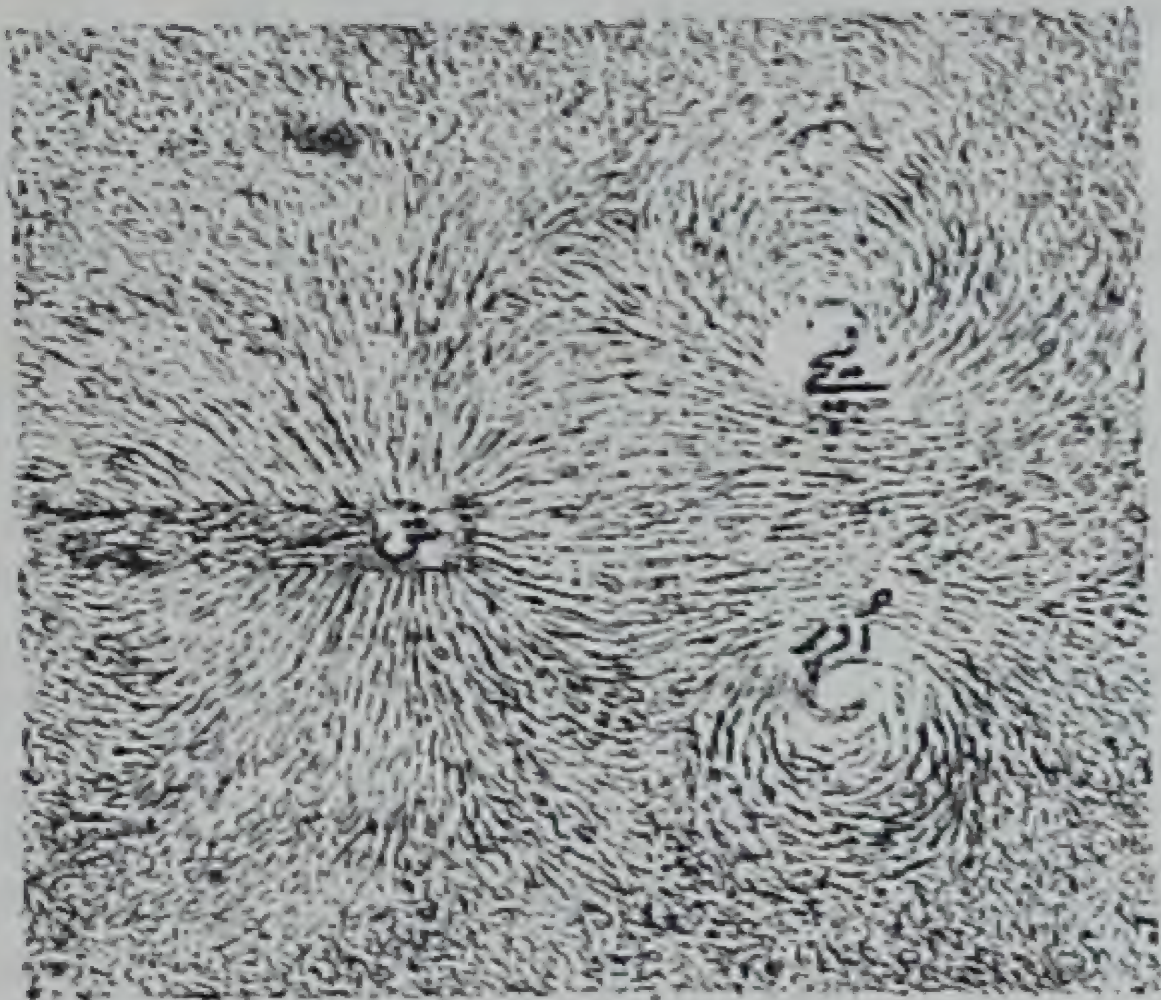
ڈی لارائیو

تجربہ ۳۸

کا تیرنے والا مورچہ۔

(۱) جست اور تانبے کے وہی پترے استعمال کرو جو سادہ دولٹائی خانہ کے لئے بنائے گئے تھے۔ ان پتروں سے جو تانبے کے تار جڑے ہوئے ہیں انہیں ایک چوڑے کاغذ میں سے گزارو۔ اور جن مقامات پر ٹانکا لگا ہوا ہے ان کو چپڑا لاکھ یا وارنش سے ڈھک دو۔ پھر تانبے کے پتلے سے تار کو صوت سے ڈھک کر اس طرح موڑو کہ اس سے تقریباً ۵ سمر قطر

اور چار پانچ چکروں کا حلقہ بن جائے۔ ان چکروں کو تاگے سے باندھ دو۔ اس کے بعد اس حلقہ کے آزاد سرروں کو بیچ بندوں کے ذریعہ پتروں کے ساتھ لگے ہوئے موٹے تاروں سے جوڑ دو اور حلقہ کو اس طرح ترتیب دو کہ جب کاگ بڑے سے گلاس یا گہری پیالی کے اندر رکھے ہوئے ہلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) ترشہ میں تیر رہا ہو تو وہ انتصابی وضع میں رہے۔ دیکھو حلقہ کس طرح اپنی سطح کو مقناطیسی نصف النہار پر عمود وار کر لیتا ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ حلقہ کے پہلو مقناطیسی قطبیت کا اظہار کر رہے ہیں۔ اب رو کی سمت کا سراغ لگا لو اور مندرجہ بالا قاعدہ کی تصدیق کرو۔



شکل ۳۹

شکل ۳۸

مقناطیس اور رو کے حامل تار کے مرغور کا پیدا کیا ہوا اجتماعی مقناطیسی میدان

(ب) حلقہ کے قریب سلاخی مقناطیس (شکل ۳۸ و ۳۹)

کا قطب رکھو۔ دیکھو حلقہ یا تو مقناطیسی قطب کی طرف کھینچتا ہے یا اُس سے دُور ہٹ جاتا ہے۔ اور یہ جذب و دفع اس بات پر موقوف ہے کہ حلقہ کا کونسا پہلو مقناطیس کی طرف ہے۔ اس تجربہ سے جو نتائج حاصل ہوتے ہیں اُن سے اُس قاعدہ کی تصدیق کرو جو گھڑی کے چہرہ کی مناسبت سے پیدا کیا گیا ہے۔ مقناطیس کو اگر مناسب بلندی پر رکھو تو حلقہ مقناطیس کی طرف اس طرح بڑھیکے گا کہ مقناطیس اُس کے اندر آجائیگا اور پھر حلقہ مقناطیس کے مرکز کے مقابل جا کر ٹھہر جائیگا۔

حلقہ سے جو تجربے کئے گئے ہیں اُن کے نتائج خطوط قوت کے بچھاؤ کو دیکھنے سے بخوبی ذہن نشین ہو سکتے ہیں۔ شکل ۳۸ میں دفع کی کیفیت دکھائی گئی ہے اور شکل ۳۹ جذب کی کیفیت کو تعبیر کرتی ہے۔ شکل ۳۹ سے ظاہر ہے کہ خطوط قوت کا تناؤ حلقہ کو مقناطیس کے مرکز پر لے آنے کا متقاضی ہونا چاہیئے۔ یہ بات ہم ایک سادہ تجربہ سے بخوبی دکھا سکتے ہیں۔

تجربہ ۴۹۔ مدور رو اور مقناطیسی

قطب کا تعامل۔ شیشہ کی تنگ نلی پر سوت سے ڈھکا ہوا تانبے کا باریک تار اس طرح پیٹو کہ نلی پر اُس کی کئی تہیں بن جائیں۔ نلی کے دونوں سروں پر کاگ کا ایک ایک قرص لگا دو۔ پھر تار کی ایک ایسی لمبی سی کیل انتخاب کرو جو نلی کے اندر (شکل ۴۰) آسانی سے حرکت کر سکے۔ اب

حلقہ کو میز کے اوپر انتہائی وضع میں اس طرح جا دو کہ رکیل کا نوکدار سرا نلی کے اندر رہے۔ پھر اس حلقہ میں اچھی خاصی



شکل نمبر ۴۹

تجربہ ۴۹ کی توضیح کے لئے

طاقور رو گزارو اور دیکھو کیا اثر پیدا ہوتا ہے۔ اس کے بعد برقی دور کو توڑ کر بھی دیکھ لو کہ اس صورت میں کیا ہوتا ہے۔ جو کچھ تم نے دیکھا ہے اُس کی پوری پوری توضیح کرو۔

رو کے حامل مرغولہ دار تار کا پیدا کیا ہوا مقناطیسی میدان

جب اُس میں برقی رو گزرتی ہے تو مقنائے ہوئے قرص کی طرح عمل کرتا ہے۔ اس سے ہم قیاس کر سکتے ہیں کہ اگر تار کے کئی چکر پہلو بہ پہلو رکھے ہوں اور سب میں ایک ہی رو چل رہی ہو اور رو کی سمت بھی سب میں

ایک ہی ہو تو اس مجسمہ کو اس طرح عمل کرنا چاہیے کہ گویا مقناطی ہوئے قرص اس طرح قطار میں رکھے ہیں کہ ان کے غیر مشابہ قطبیت والے پہلو ایک دوسرے کو چھو رہے ہیں۔ یا دوسرے لفظوں میں یوں کہو کہ مرغولہ دار تار جب برقی رو کا حامل ہو تو اُسے مقناطیسی خواص کے اعتبار سے معمولی سلاخی مقناطیس کا مشابہ ہونا چاہیے۔

تجربہ نہ رود کے حامل

مرغولہ کے مقناطیسی خواص۔ صوت سے ڈھکے ہوئے تانبے کے تار کو کاغذی پٹے کی ۵ سمر قطر اور ۲۰ سمر طول کی نلی پر لپیٹ کر مرغولہ بناؤ۔ اور پیرافینی کاغذ کے ایک تختہ کو اس طرح سہارا دے کر انقاع رکھو کہ اُس کی سطح نلی کے محور پر



شکل ۲۱

رود کے حامل مرغولہ کا پیدا کردہ مقناطیسی میدان

منطبق ہو۔ کاغذ کا کچھ حصہ پہلے ہی سے اس طرح کاٹ لینا چاہیے کہ اس حصہ میں نلی آجائے اور کاغذ نلی کے گرد سڈول

رہے۔ کاغذ کے تختہ پر لہجوں بکھیر دو اور مرغولہ میں برقی رو گزار کر شکل ۴۱ کی طرح مقناطیسی میدان کا نقشہ حاصل کرو۔

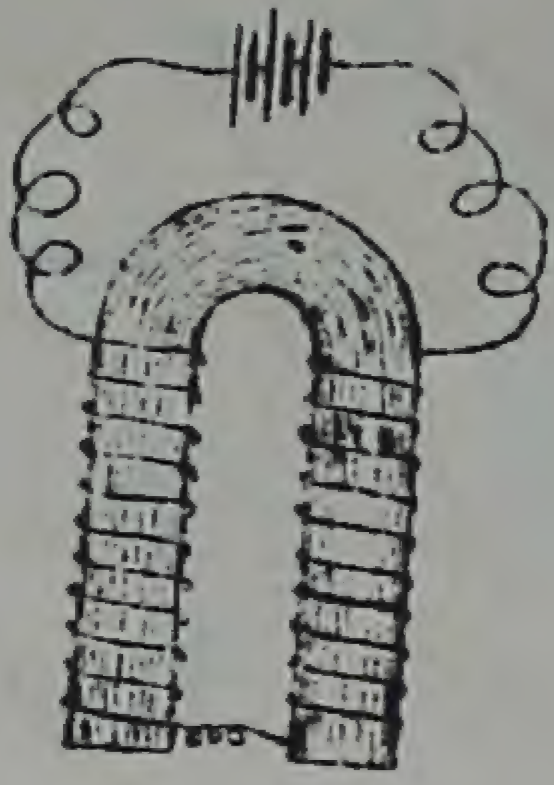
دیکھو یہ مقناطیسی میدان، سلاخی مقناطیس کے پیدا کئے ہوئے مقناطیسی میدان سے کیسی قریب کی مشابہت رکھتا ہے۔ مرغولہ چونکہ جو ف ہے اس لئے ہم پورے مقناطیسی دور کا نقشہ حاصل کر سکتے ہیں۔ اس نقشہ پر غور کرو۔ اس سے صاف معلوم ہوتا ہے کہ مرغولہ کے اندر خطوط قوت تقریباً مرغولہ کے محور کے متوازی ہیں۔

برقی مقناطیس

قم دیکھ چکے

ہو کہ مقناطیسی میدان میں رکھا ہوا نرم لوہے کا ٹکڑا عارضی طور پر مقناطیس بن جاتا ہے۔ اس کے حاصل کردہ مقناؤ کا درجہ (خاص خاص حدود کے اندر) مقناطیسی میدان کی طاقت کا متناسب ہوتا ہے۔ جب ہم تار کے مرغولہ (شکل ۴۱) کے اندر نرم لوہے کی سلاخ رکھتے ہیں اور مرغولہ میں برقی رو گزارتے ہیں تو مرغولہ کے اندر کا مقناطیسی میدان لوہے پر ایسا عمل کرتا ہے اور لوہے کی حاصل کردہ قطبیت سے مرغولہ کی مقناطیسی قطبیت میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ پھر جس وقت برقی رو بند ہو جاتی ہے تو اس کے ساتھ ہی مرغولہ اور نرم لوہا دونوں اپنی قطبیت کھو دیتے ہیں۔ اس طرح کی ترتیب کو برقی مقناطیس کہتے ہیں۔ کافی طاقت کی برقی رو اور نرم لوہا استعمال میں لانے سے بہت بڑی طاقت کے برقی مقناطیس

بن سکتے ہیں۔
 لوہے کی سلاخ اور مرغولہ کو موڑ کر اگر گھڑ نعلی شکل
 پیدا کر لی جائے تو اس سے گھڑ نعلی برقی مقناطیس
 (شکل ۲۲) بن جاتا ہے۔ اور اگر ان دونوں کو اس طرح



شکل ۲۲
 گھڑ نعلی برقی مقناطیس

موڑ لیا جائے کہ ان کے
 دونوں سرے بالکل ایک
 دوسرے سے مل جائیں تو
 اس سے ٹھوس حلقہ حاصل
 ہوتا ہے۔ اس صورت میں
 مرغولہ کے اندر کے تمام
 خطوط قوت بند مقناطیسی
 زنجیروں بن جاتے ہیں اور
 مرغولہ کے خارج میں مقناطیسی
 میدان کا کوئی شائبہ محسوس نہیں ہوتا۔

تجربہ ۱۵۔ رُود کے حامل

مرغولہ میں رکھے ہوئے لوہے کا اثر۔
 (۱) کاغذی پٹے یا شیشہ کی ایک اتنی چوڑی
 نلی لو کہ اس میں نرم لوہے کی سلاخ آجائے۔ اس نلی
 کے گرد صوت میں لپٹا ہوا تانبے کا تار اس طرح لپیٹو کہ
 اس کی دو تین تہیں بن جائیں۔ پھر ایک مقناطیسیت بیجا کو
 اس طرح ترتیب دو کہ اس کا چوبی پیمانہ افقی وضع میں ہو

اور مقناطیسی نصف النہار پر علی القوائم رہے۔ اب اس تار کے مرغولہ کو مقناطیسیست پیما کے پیمانہ پر اُس کی سوئی سے تقریباً ۲۰ سمر کے فاصلہ پر اس طرح رکھو کہ مرغولہ کا محور مقناطیسی نصف النہار پر علی القوائم ہو۔ اس کے بعد مرغولہ کے سرے کسی مستقل ق م ب والے خانہ واحد سے جوڑو۔ اور سوئی کے انصراف کو دیکھ لو۔ پھر مرغولہ کے اندر نرم لوہے کی سلاخ رکھو۔ دیکھو اب انصراف پہلے سے بہت زیادہ ہے۔ برقی دور کو توڑ دو۔ دیکھو سوئی کس طرح پھر لوٹ کر پیمانہ کے صفر پر آگئی۔

سلاخ کی بجائے اگر نرم لوہے کے تاروں کا مجموعہ استعمال کیا جائے اور ان تاروں کی تعداد بالترتیب گھٹاتے جائیں تو یہ تجربہ زیادہ معنی خیز ہو سکتا ہے۔

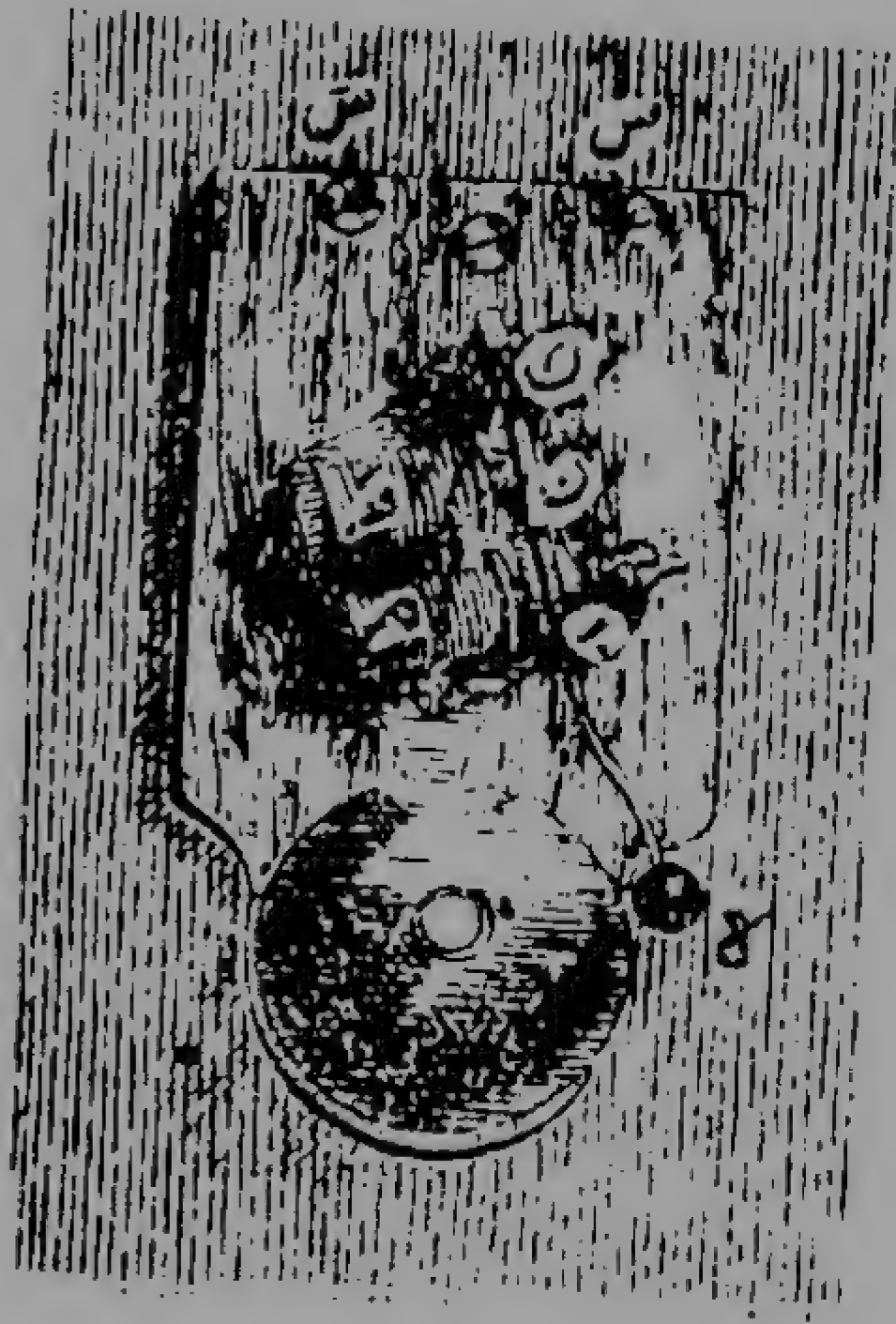
(ب) اس تجربہ کے حصہ (۱) میں جو تم نے برقی مقناطیس بنایا ہے اُسے تار کی کیلوں کے ڈھیر میں رکھو۔ دیکھو اس میں اٹھا لینے کی طاقت کتنی بہت سی ہے۔ اب برقی دور کو توڑ دو۔ دیکھو دور کے ٹوٹ جانے پر تمام کیسلین گر پڑتی ہیں۔ لوبا اگر بہت نرم نہیں تو اُس میں ذرا سا مستقل مقناؤ قائم رہیگا۔ اس لئے چند کیسلین اُس کے ساتھ چٹی رہیگی۔

برقی گھنٹی

برقی گھنٹی

(شکل ۱۵۱) برقی مقناطیس کا ایک سادہ سا منظر ہے۔ اس کے اجزا حسبِ ذیل ہیں : —

ایک گھڑنگلی برقی مقناطیس جس کے ساتھ نرم لوہے کا ناظر ن لگا ہوا ہے۔ اس ناظر کو فولادی کمائی لی



شکل ۲۳
برقی گھنٹی

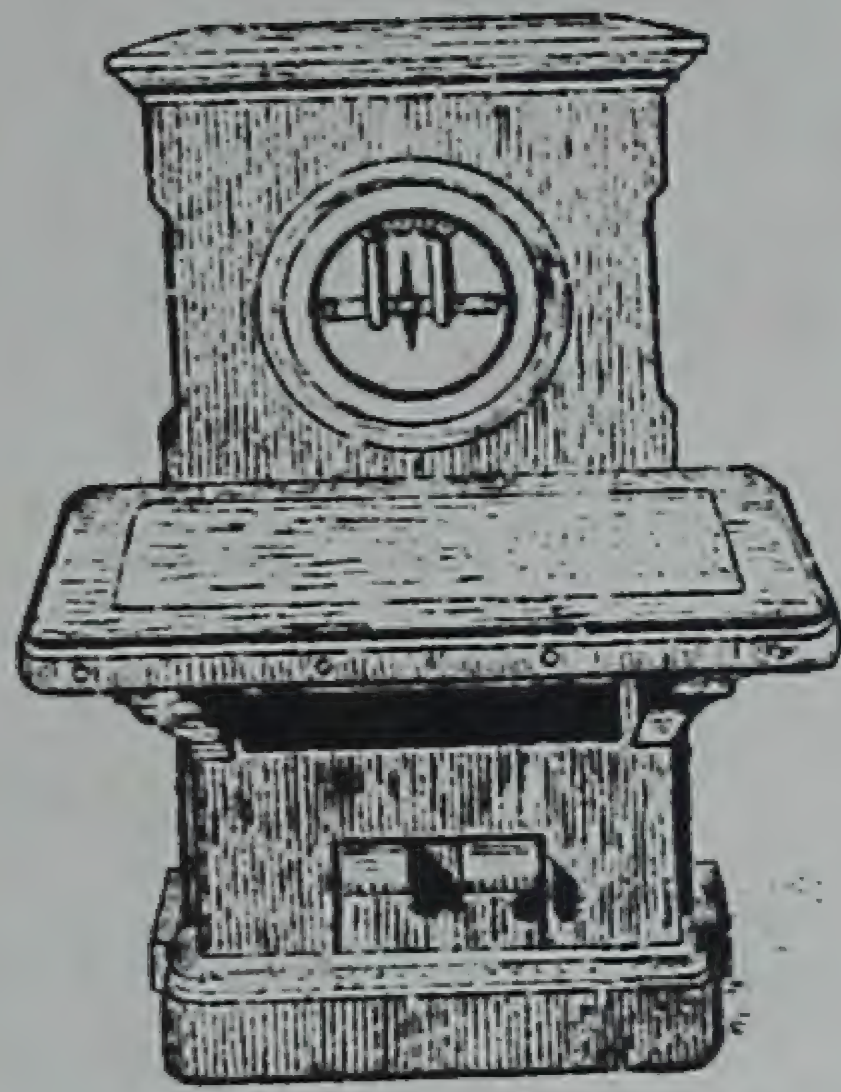
اٹھائے ہوئے ہے۔ ناظر کے دوسرے سرے پر سہوڑا ہے۔ ن کی حرکت کی آزادی کا انتظام پہلو کے پیچ اور کمائی ب سے کیا جاتا ہے۔ برقی رو س سے دل ہوتی ہے اور ب اور ل میں سے گزر کر م کے مغنول کے گرد ہوتی ہوئی س کی طرف آتی ہے۔ برقی گھنٹی میں جب رو گزرتی ہے تو ناظر کو برقی مقناطیس کی طرف کشش ہوتی ہے۔ اور برقی دور ب پر ٹوٹ جاتا ہے۔ پھر کمائی ل ناظر کو واپس لاتی ہے اور

برقی دور کو پھر مکمل کر دیتی ہے۔ ہر مرتبہ جب ناظر، برقی مقناطیس کی طرف جاتا ہے تو ہتھوڑے سے گھنٹی پر ضرب پڑتی ہے۔ جب گھنٹی کی گنجی کو دبا دیتے ہیں تو اس عمل کا مسلسل اعادہ ہوتا رہتا ہے۔

اورسٹید کے تجربہ کا استعمال تار برقی

شکل ۴۴ میں جس آلہ کی

تصویر دکھائی گئی ہے اس کو تم نے اکثر تار گھر میں دیکھا ہوگا۔ اس آلہ کے قرص کے سامنے ایک انتصابی نمائندہ



شکل ۴۴

تار برقی کا واحد سوئی والا آلہ

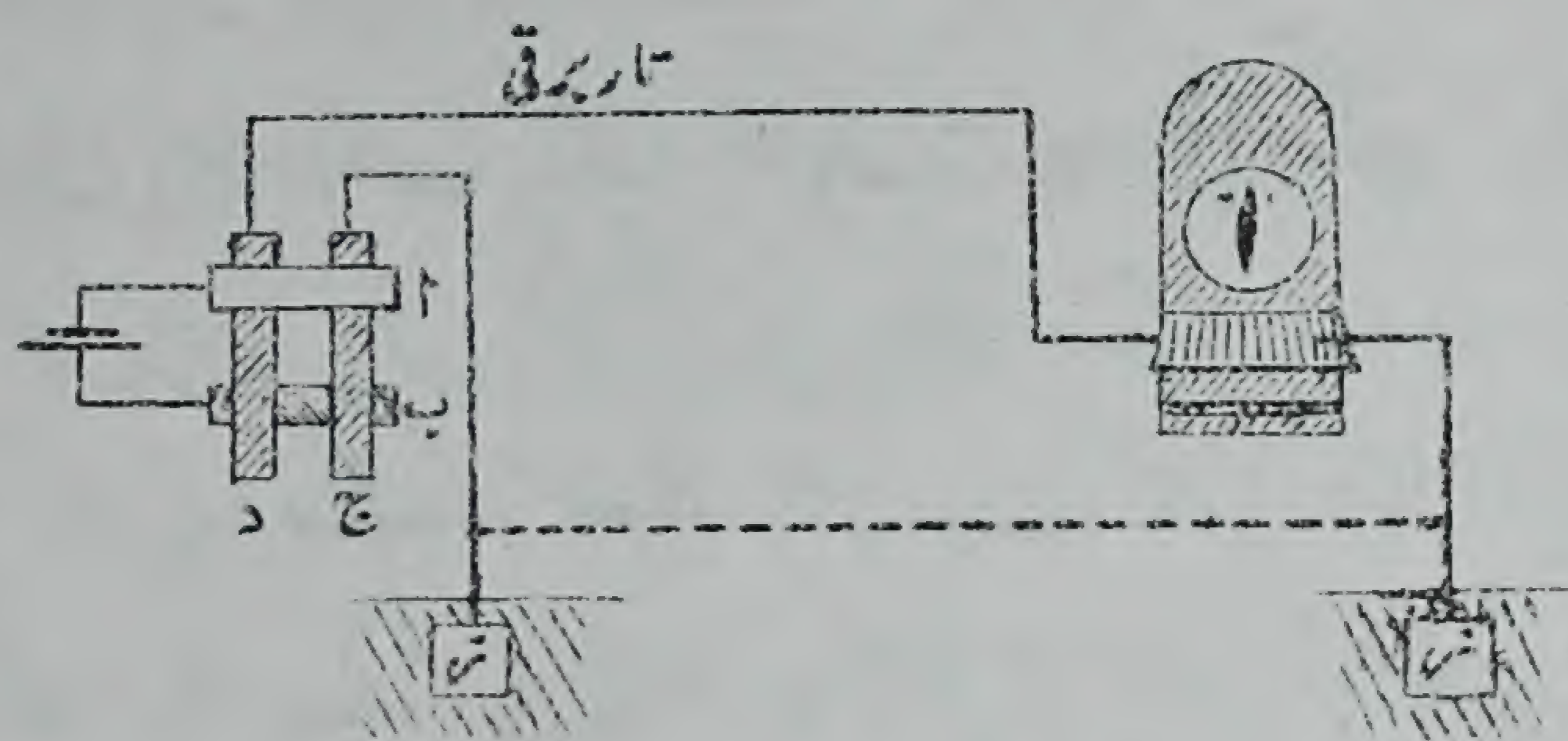
جلد جلد حرکت کرتا رہتا ہے۔ اور جب تک وہ حرکت

کرتا رہتا ہے ایک ایک کی آواز برابر سنائی دیتی رہتی ہے۔
 یہ واحد سوئی والا تار برقی آلہ ہے۔ اسے پہلے پہل کک
 اور وہیٹسٹون نے ^{۱۸۳۷ء} شائع میں استعمال کیا تھا۔
 یہ آلہ پیغام بھیجنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔
 اصول کے اعتبار سے یہ آلہ اہل مقناطیسی
 برق پیم (شکل ۷۷) کا مشابہ ہے۔ صرف اتنا فرق
 ہے کہ اس میں تار کا مرغولہ اور مقناطیسی سوئی دونوں
 چیزیں افقی وضع کی بجائے انتصابی وضع میں لگی ہوتی
 ہیں۔ مرغولہ اور مقناطیسی سوئی دونوں آلہ کے اندر رہتے
 ہیں۔ جس محور پر یہ سوئی چڑھی ہوتی ہے اس کا سرا
 آلہ کے سامنے والے حصہ میں سے باہر نکلا ہوتا ہے
 اور نمائندہ کو اٹھائے رہتا ہے۔

مرغولہ کا ایک سرا ایک دھاتی تختی کے ساتھ
 جوڑ کر تختی کو زمین میں گاڑ دیا جاتا ہے۔ اور اس کا
 دوسرا سرا اس لمبے محفوظ تار سے جڑا رہتا ہے جو
 کھیموں پر لگے ہوتے ہیں۔ یہ محفوظ تار دوسرے تار گھر
 تک پہنچتا ہے جہاں مورچہ اور مقطب موجود ہوتے ہیں۔
 مقطب کا ایک سرا اس تار سے جڑا ہوتا ہے اور دوسرا

پہلے ایک دھاتی تختی کے ساتھ جوڑ کر زمین میں (شکل ۴۵) دفن کر دیا جاتا ہے۔ دونوں دھاتی تختیاں ہمیشہ یکساں قوتہ (صفر) پر رہتی ہیں۔ زمین چونکہ موصل ہے اس لئے وہ وہی کام دیتی ہے جو تانبے کا بہت موٹا تار دے سکتا ہے۔ شکل ۴۵ میں اس کیفیت کو نقطہ نندار خط سے تعبیر کر دیا گیا ہے۔ زمین سے موصل کا کام لینے سے تانبے کے تار کا خچ بچ جاتا ہے۔ اس طرح زمین کی موصلیت کو کام میں لانے سے دو تار گھروں کو ملانے کے لئے صرف ایک ہی تار کافی ہو جاتا ہے۔

تار برقی میں ایک خاص شکل کا متغلب استعمال کیا جاتا ہے جو دو دھاتی پیوں ج اور د (شکل ۴۵)



شکل ۴۵

تار برقی کے ایک سادہ سے نظام کا خاکہ

پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ پتیاں پیانو کے مسروں کی طرح

نیچے اُوپر سرک سکتی ہیں۔ جب پٹیاں اُوپر کو اٹھی ہوتی ہیں تو وہ دونوں دھات کے ایک چلیبی ٹکڑے ۱ کو چھوتی رہتی ہیں۔ یہ ٹکڑا مورچہ کے منفی سرے سے جڑا ہوتا ہے۔ اگر د کو نیچے کی طرف دبایا جائے تو اس کا تماس ۱ سے ٹوٹ جاتا ہے اور ب کے ساتھ قائم ہو کر مورچہ کے منفی سرے کو زمین سے ملا دیتا ہے۔ اس ترتیب سے ظاہر ہے کہ ب کا قوتہ (اور اس لئے د کا بھی) مثبت ہوگا۔ اور تار کے رستے برقی رو چلنے لگیگی جس سے آلہ میں کی سوئی کسی خاص سمت میں منصرف ہو جائیگی۔ اب اگر د کو چھوڑ دیا جائے اور ج کو دبا کر اُس کا ب سے تماس کر دیا جائے تو اس صورت میں رو سمت معکوس میں چلیگی اور آلہ کی سوئی پہلی سمت کے مقابلہ میں مخالف سمت میں منصرف ہوگی۔

تار برقی کے لئے اشاروں کا ایک ضابطہ قرار دے لیا گیا ہے جس میں ابجد کے حروف سوئی کی بہتی اور دہتی حرکتوں کے طرح طرح کے مجموعوں سے تعبیر کئے جاتے ہیں۔ مثلاً جب سوئی بائیں ہاتھ کی طرف ایک حرکت کرتی ہے تو اس سے حرف e مفہوم ہوتا ہے اور جب وہ دائیں ہاتھ کی طرف ایک حرکت کرتی ہے تو اس سے حرف t کا اشارہ سمجھا جاتا ہے۔ اور جب

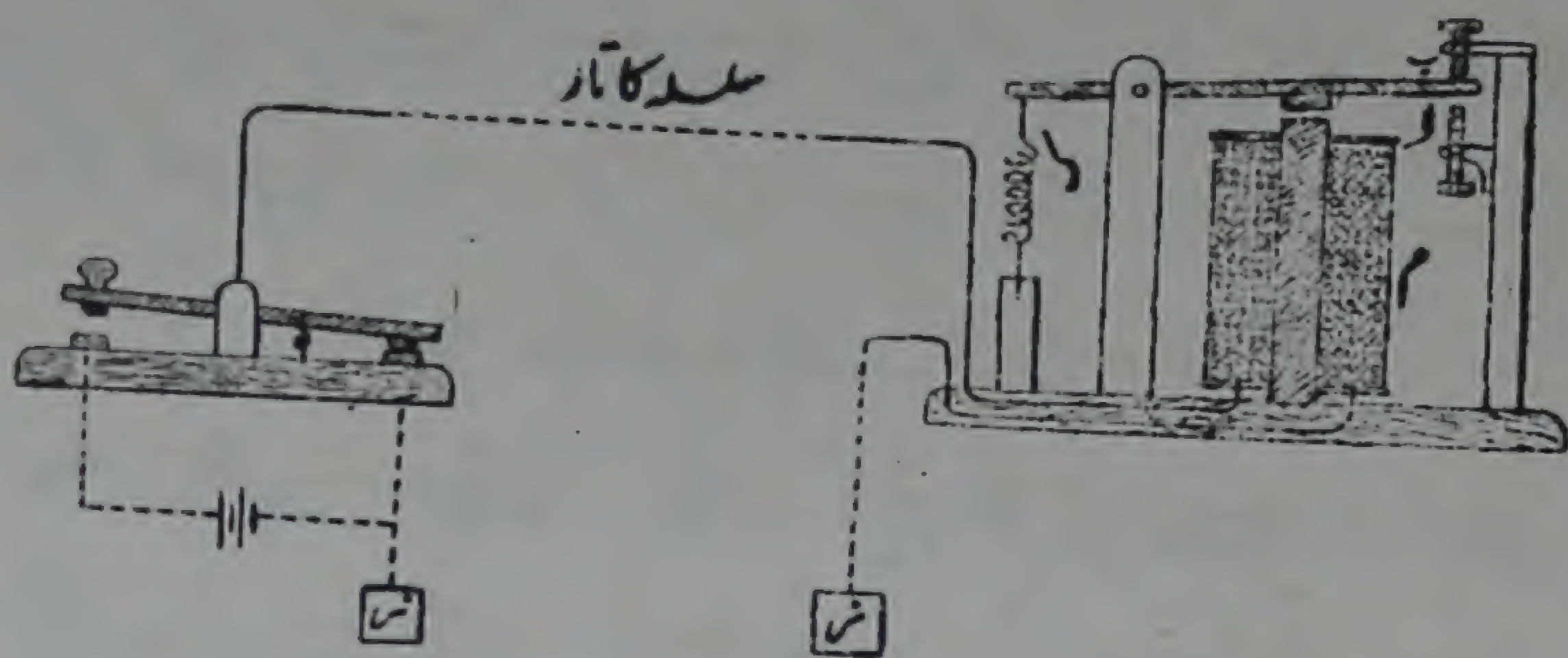
سُوئی دائیں ہاتھ کی طرف جا کر پھر بائیں ہاتھ کی طرف آتی ہے تو اس مجموعی حرکت کو حرف \square کا قائم مقام قرار دیا جاتا ہے۔

اس مطلب کے لئے کہ تار منشی، پیغام کو کانوں سے بھی سمجھ سکے اور آنکھوں سے بھی، نمائندہ کے ایک سرے کے دونوں پہلوؤں پر ٹین کے دو دو ٹکڑے لگا دئے جاتے ہیں۔ جب آلہ کام دے رہا ہوتا ہے تو ان ٹکڑوں سے ٹیک ٹیک کی آواز پیدا ہوتی ہے۔ ان ٹکڑوں کی جسامت مختلف رکھی جاتی ہے تاکہ آواز سے بہ آسانی معلوم ہو جائے کہ سُوئی کس سمت میں منصرف ہوئی ہے۔

مورس کا نظام

مورس کا مصوات جو شکل ۴۶ میں دائیں ہاتھ پر دکھایا گیا ہے ایک برقی مقناطیس م پر مشتمل ہوتا ہے جس کے ساتھ نرم لوہے کا ناظر لگایا جاتا ہے۔ یہ ناظر نصاب پر لگے ہوئے بیمر کے ساتھ لگا ہوتا ہے اور بیمر دو روکوں اور ب کے درمیان آزادانہ حرکت کر سکتا ہے۔ یہ روکیں اس طرح بنائی جاتی ہیں کہ انہیں ہم حسب خواہش ترتیب دے سکتے ہیں۔ جب برقی رو بند ہوتی ہے تو کمانی ک

بیرم کو اُوپر والی روک ب کے ساتھ چھوٹا ہوا رکھتی ہے۔ اور جب رو جاری ہوتی ہے تو برقی مقناطیس نظر



شکل ۴۶

میسوات اور گنجی متعلقہ نظام موزن

کو اپنی طرف کھینچتا ہے۔ اس سے بیرم نیچے کی طرف آکر روک لے کو چھولیتا ہے۔
 اس نظام کے اشارے اُس وقفہ کے طول پر مبنی ہیں جو روک لے سے ٹکرانے اور روک ب سے ٹکرانے کے درمیان صرف ہوتا ہے۔ اور ظاہر ہے کہ اس وقفہ کو گلیٹ رو کی مدت پر موقوف ہونا چاہیئے۔ اشارے صرف دو طرح کے ہوتے ہیں۔ یعنی ایک چھوٹا اور ایک بڑا۔ چھوٹے کو عام طور پر "نقطہ" کہتے ہیں اور بڑے کو "لکیر"۔ ان دونوں وقفوں کا تعلق اس طرح قرار دیا

گیا ہے کہ بڑے وقفہ کو چھوٹے وقفہ سے تین گنا ہونا چاہیئے۔

مؤثر کے ابجد میں نقطہ کا اشارہ سوئی دار آلہ کی بہتی حرکت کا جواب ہے اور لکیر کا اشارہ دہتی حرکت کا جواب۔

ایک نقطہ واحد حرف e کو تعبیر کرتا ہے۔ او
ایک واحد لکیر حرف t کی تعبیر ہے۔ نقطہ کے
ماقبل ایک اور نقطہ ہو تو اس سے حرف i مفہوم
ہوتا ہے اور اگر لکیر کے ماقبل ایک نقطہ ہو تو اس
سے حرف a سمجھا جاتا ہے۔ اسی طرح اگر نقطہ کے
ماقبل لکیر ہو تو یہ حرف n کی دلیل ہے۔ اور لکیر کے
ماقبل لکیر کا ہونا حرف m پر دلالت کرتا ہے۔ یہ
مجموعے جو ہم نے بیان کئے ہیں ان کے ماقبل اگر
ایک ایک نقطہ ہو تو پھر ان سے علی الترتیب حروف
s ' u ' r ' اور w ' مفہوم ہونگے۔ اور اگر ہر
ایک کے ماقبل ایک ایک لکیر ہو تو پھر وہ علی الترتیب
حروف d ' k ' g ' اور o ' پر دلالت کریں گے۔ مثلاً :-

{ n --	{ i ..	{ e .
{ m --	{ a , --	{ t -
{ g . --	{ d ...	{ r . --
{ o . --	{ k . --	{ w . --
		{ s ...
		{ u ...

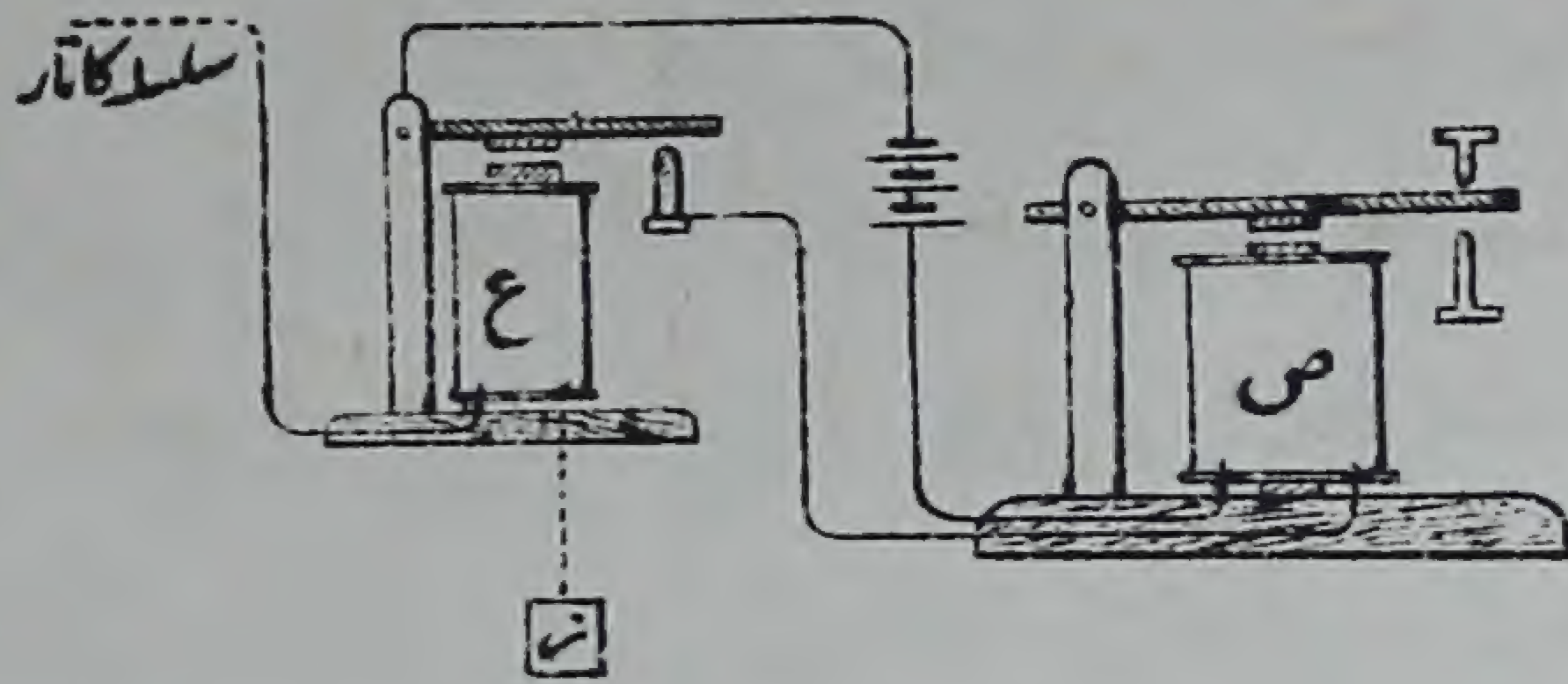
آخر میں جو آٹھ حروف لکھے ہیں ان کے ماقبل ایک ایک نقطہ یا ایک ایک لکیر لگا دینے سے اور ایک ایک اشارہ پیدا ہو سکتا ہے۔ اور اس طرح ضرورت کے باقی حروف بنا لئے جاتے ہیں۔ اعداد پانچ پانچ اشاروں کے اجتماع و ترتیب سے پیدا کئے جاتے ہیں۔

اس نظام میں تاریخی نشی کان کے ذریعہ پیغام وصول کرتا ہے۔ کام میں سرعت پیدا کرنے کے لئے بیرم کے ہاتھ پر ایک چھوٹا سا قرص لگا دیا جاتا ہے جو سیاہی میں گردش کرتا رہتا ہے۔ جب بیرم دبتا ہے تو یہ قرص کاغذ کی ایک ایسی پتی کو چھو لیتا ہے جو مستقل رفتار سے حرکت کر رہی ہوتی ہے۔ اس طرح کاغذ پر نقطوں اور لکیروں کے نشان بنتے جاتے ہیں۔

اشارے ایک گنجی سے کئے جاتے ہیں جو شکل ۴۶ میں ہاتھ پر دکھائی گئی ہے۔ یہ گنجی ایک دھاتی بیرم پر مشتمل ہے جو چوبی استاواہ پر چڑھا دیا گیا ہے۔ برقی تار بیرم کے وسط سے طایا جاتا ہے۔ جب گنجی استعمال میں نہیں ہوتی تو اس کی کمانی برقی تار کو زمین کے ساتھ جوڑ دیتی ہے۔ اور جب اس کے بیرم کا سامنے والا سیرا دبا دیا جاتا ہے تو سورج کا برقی دور

مکمل ہو جاتا ہے اور برقی رد تار برقی کے رستے مصوات کی طرف جاتی ہے۔

تار اگر نہایت طویل ہو تو پھر ممکن ہے کہ برقی رد مصوات کو چلانے کے لئے کفایت نہ کرے۔ اس نقص کو دفع کرنے کے لئے برقی دور میں مصوات ص کے قریب ایک معاون ع (شکل ۴۷) داخل کر دیا جاتا ہے۔ تار برقی کی کمزور رد اس معاون میں سے



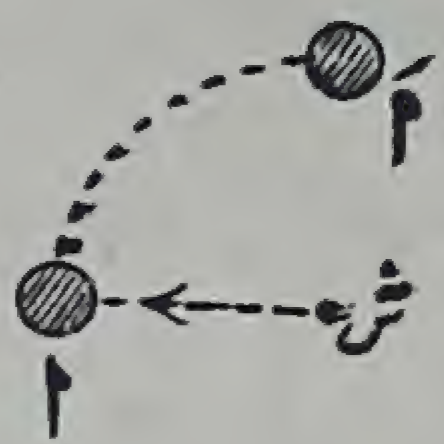
شکل ۴۷

تار برقی کی رد کا معاون

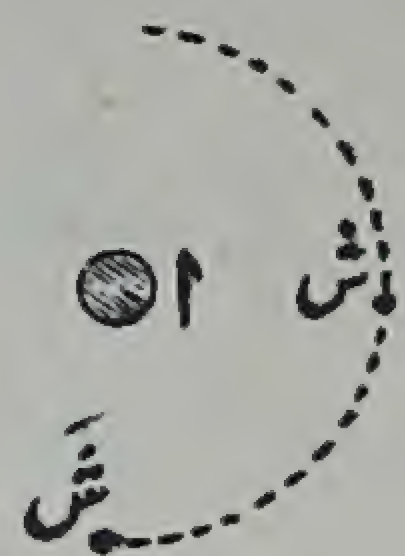
گزرتی ہے۔ معاون محض ایک برقی مقناطیس ہے جس کے ساتھ ایک ناظر دار بیرم لگا رہتا ہے۔ جب یہ بیرم دبتا ہے تو اس سے ایک مقامی مورچہ جس کی طاقت مصوات کو چلانے کے لئے کافی ہوتی ہے برقی دور میں آ جاتا ہے۔

برقی رو پر مقناطیس کا عمل

مقناطیسی میدان میں مستقیم رو کے واردات
 شکل ۴۸ (۱) میں ۱ ایک
 ایسے تار کی تراش عمودی ہے جو رو کو اس ورق میں
 سے نیچے کی سمت میں لے جا رہا ہے۔ اور ش ایک
 واحد شمال نما قطب ہے۔ اس قطب کا تقاضا یہ ہوگا
 کہ ۱ کے گرد ساعت وار ش کی سمت میں حرکت
 کرے۔ لیکن اگر ش کو ثابت کر دیا جائے اور ۱
 حرکت کے لئے آزاد ہو تو ۱ اس انداز سے حرکت کریگا



(ب)



(۱)

شکل ۴۸

۱ تار کی تراش عمودی ہے اور ش شمال نما قطب

کہ آخر کار ش کے اعتبار سے اُس کا اضافی محل وہی

ہوگا جو اُس حالت میں ہونا چاہیئے جب کہ ۱ ثابت اور ش حرکت کے لئے آزاد ہو۔ یعنی ۱ کی حرکت (شکل ۴۸ ب) کی طرف ہوگی۔ یہ ظاہر ہے کہ جب تک رد جاری ہے یہ اثر بھی برابر جاری رہنا چاہیئے۔ اس بناء پر ۱، قطب ش کے گرد گردش کرنے لگیگا۔ شکل ۴۹ کے آلہ سے ہم تجربہٴ اس واقعہ کی تصدیق کر سکتے ہیں۔

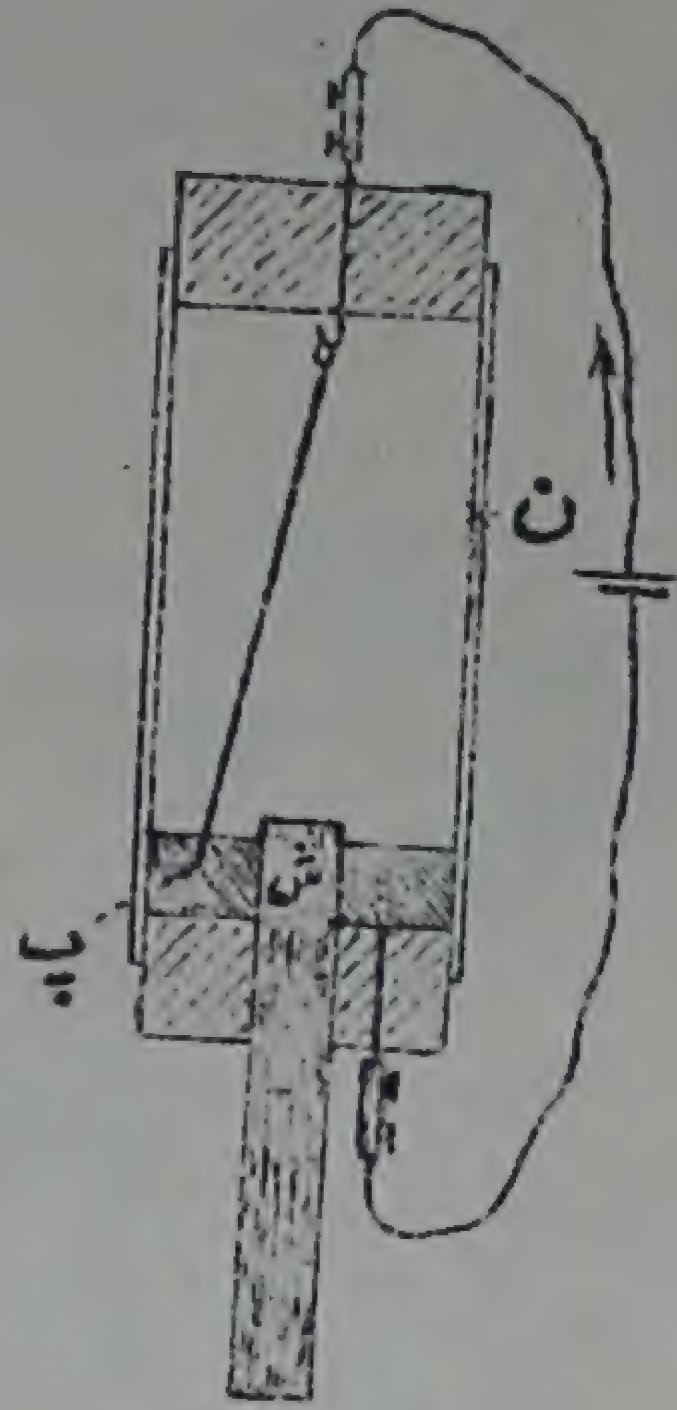
مقناطیسی میدان

تجربہ ۵۲

میں رد کی گردش۔ شکل ۴۹ میں ن ایک شیشہ کی (۲۰ سمر x ۴ سمر) نلی ہے جس کے دونوں سرے کاگوں سے بند کر دئے گئے ہیں۔ نیچے والے کاگ کے مرکز پر ایک استوانہ نما سلاخی مقناطیس داخل کیا گیا ہے جس کا شمال نما قطب اوپر کی طرف ہے اور ذرا دور تک نلی کے اندر نکلا ہوا ہے۔ اسی کاگ میں ایک تانبے کا تار بھی جمادیا گیا ہے۔ اوپر والے کاگ کے مرکز میں سے تانبے کا ایک موٹا تار داخل کیا گیا ہے جس کا نیچے والا سرا ٹھک کی شکل پر موڑ دیا گیا ہے۔ یہ ٹھک ایک پتلے سے تار کو پکڑے ہوئے ہے جس کا نیچے والا سرا پارے پ میں ڈوبا ہوا ہے۔ اس بات کی خاص طور پر احتیاط رکھنا چاہیئے کہ پارے کی سطح بالکل صاف ہو۔

اس تار میں نیچے کو جانے والی برقی رد جاری

کرو۔ اور گردش کی سمت دیکھ لو۔ پھر رو کی سمت الٹ دو۔



شکل ۴۹

مستقیم رو کی گردش، مقناطیسی قطب کے گرد

دیکھو اس کے ساتھ ہی گردش کی سمت بھی الٹ گئی۔
اس تجربہ میں رو کی حرکت، مقناطیس کے پیدا
کئے ہوئے مقناطیسی میدان کا نتیجہ ہے۔ کسی خاص لمحہ
کو نگاہ میں رکھ کر سمت حرکت کو دیکھو تو اس لمحہ میں
وہ، مقناطیسی خطوط قوت کی سمت اور نیز برقی رو کی
سمت پر علی القوائم ہوگی۔

مقناطیسی میدان میں رکھی ہوئی مستقیم رو
کی سمت حرکت پہچاننے کے لئے مندرجہ
ذیل قاعدہ بہت مفید ہے۔ یہ قاعدہ

پروفیسر فلیمنگ کا تجویز کیا ہوا ہے : —
اپنے بائیں ہاتھ کے انگوٹھے اور انگشت شہاد
(شکل ۵۰) کو پورے طور پر پھیلا لو اور درمیانی انگلی

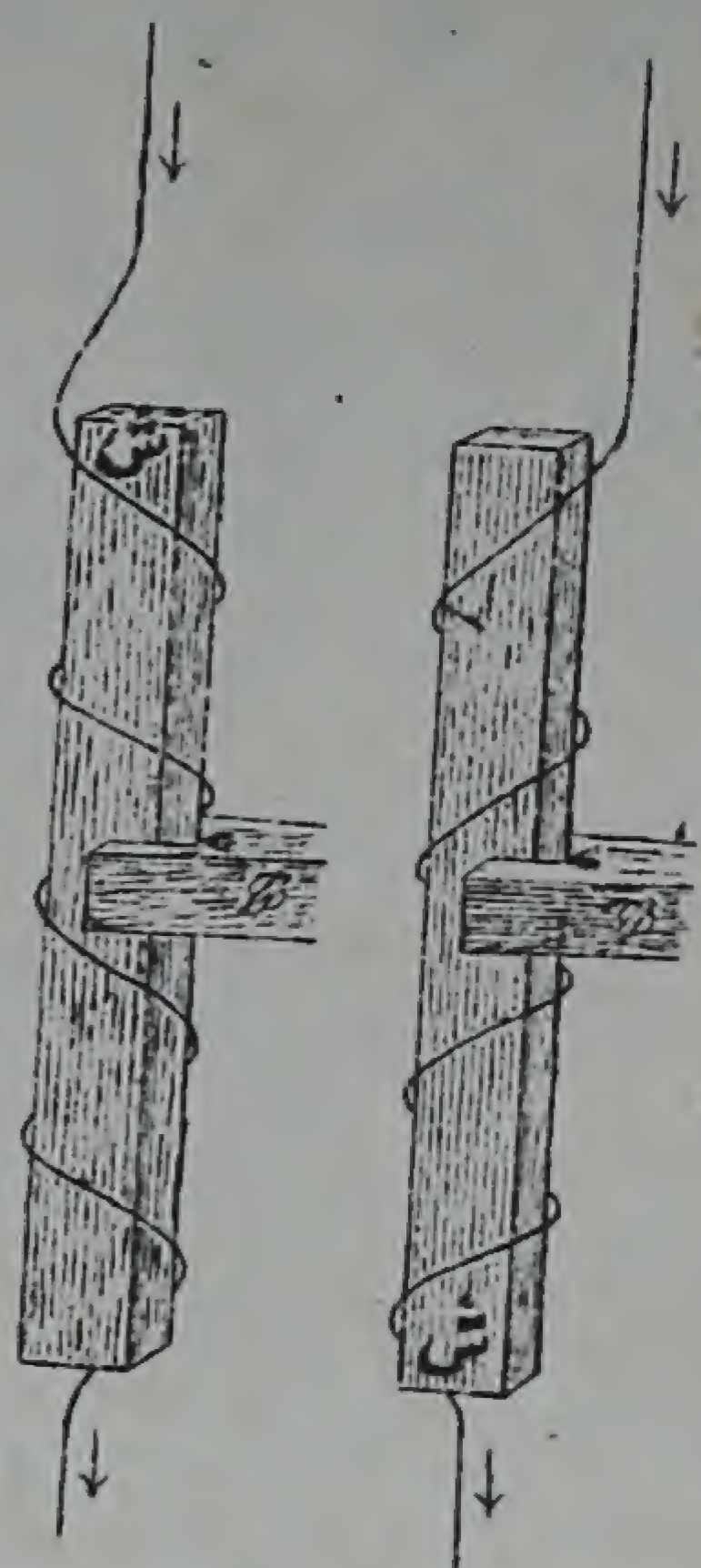


شکل ۵۰
فلیمنگ کے قاعدہ کی توضیح

کو اس طرح موڑو کہ ہتھیلی پر علی القوائم ہو جائے۔ اب
اگر انگشت شہادت خطوط قوت کی سمت کو اور درمیانی
انگلی رو کی سمت کو تعبیر کرتی ہے تو انگوٹھا سمت حرکت
کو تعبیر کرتا ہے۔

اس قاعدہ سے مدد لے کر شکل ۴۸ (ب) میں
کی برقی رو کی سمت گردش کی تصدیق کرو۔
وہی واقعہ جس کا تقریر بالا میں ذکر آیا ہے
تائینے کے لمبے سے نہایت باریک تار (یا لچکے کے تار)

کو طاقتور سلاخی مقناطیس کے قریب انتصاباً لٹکا کر اور اُس میں برقی رو گزار کر بھی ہم دکھا سکتے ہیں۔ اس صورت میں جوں ہی کہ رو گزرتی ہے باریک تار اپنے آپ کو مقناطیس کے گرد (شکل ۵۱) مرغولہ وار پیٹ لیتا ہے۔ اور جس

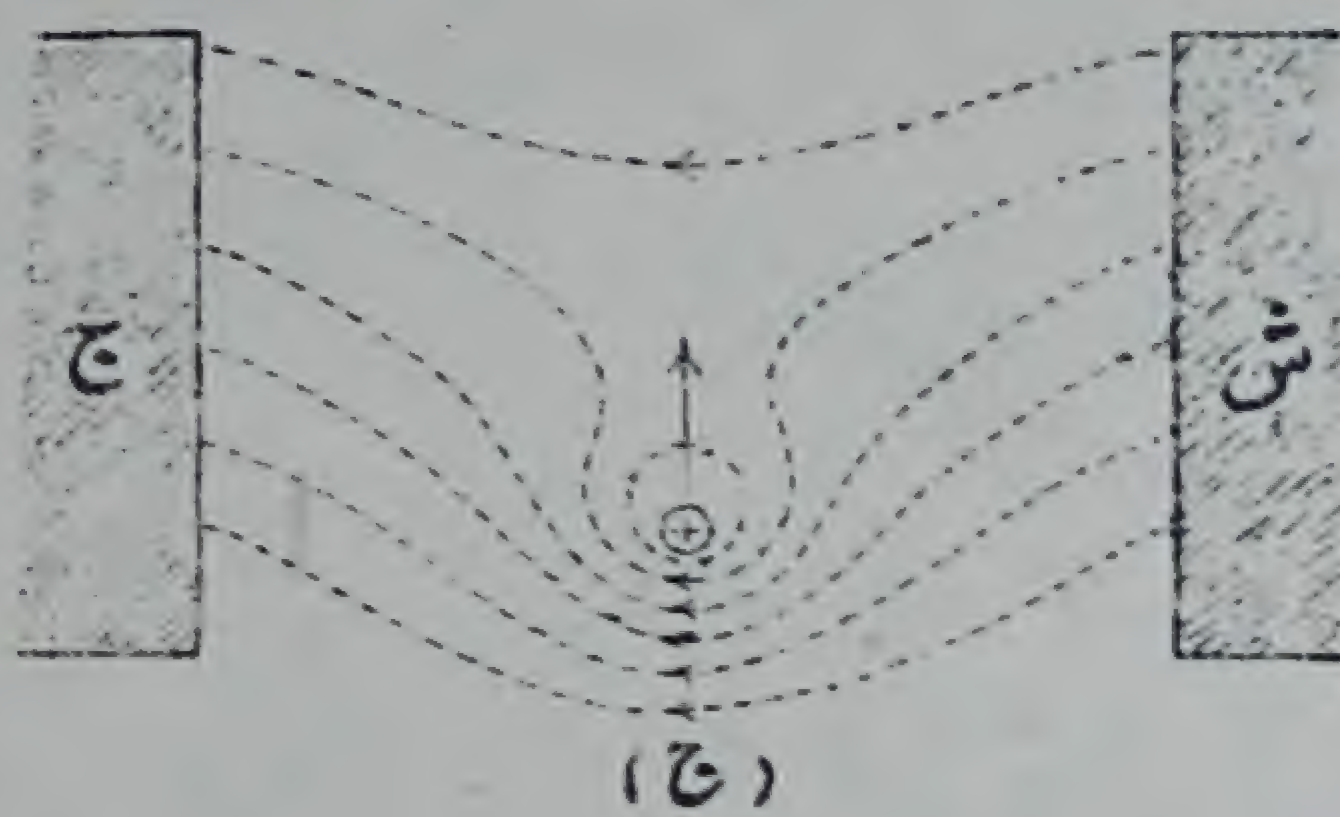
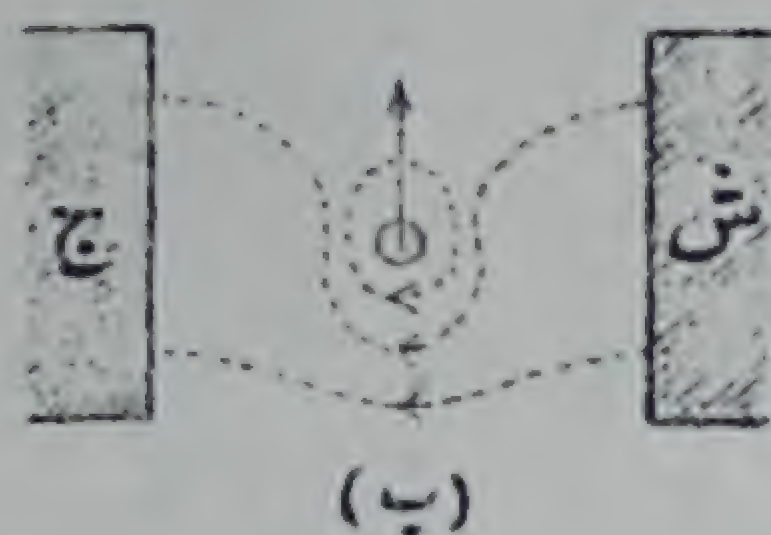


شکل ۵۱

سمت میں لپیٹتا ہے وہ رو کی سمت اور مقناطیس کی قطبیت پر موقوف ہوتی ہے۔

رو کا حال موصول جب مقناطیسی میدان میں رکھا ہوتا ہے تو اس صورت میں جو مقناطیسی میدان حاصل ہوتا ہے اُس کے متعلق خطوط قوت کے مفروضہ

خواص سے کام لے کر ہم موصول کے حرکات کی توضیح کر سکتے ہیں۔ مثلاً فرض کرو کہ شکل ۵۲ (ا) میں ایک ایسا موصول رکھا ہے جو برقی رو کو اس ورق میں سے انتصاباً نیچے کی طرف لے جا رہا ہے اور جس مقناطیسی میدان میں وہ رکھا ہے وہ ایک برقی مقناطیس کے چبٹے قطبی سرروں سے پیدا کیا ہوا ہموار مقناطیسی میدان



شکل ۵۲

ہے۔ شکل میں سادگی کی خاطر میدان مذکور کے صرف دو خط دکھائے گئے ہیں۔ چونکہ یہ قاعدہ کی بات ہے کہ

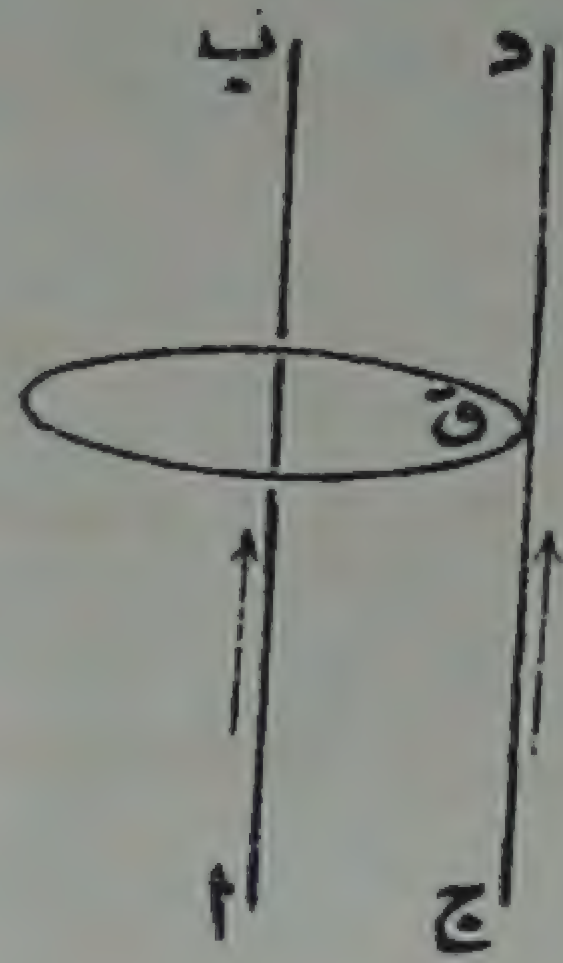
متضاد سمتوں میں چلنے والے خطوطِ قوت ایک دوسرے کو جذب کرتے ہیں اور ایک ہی سمت میں چلنے والے خطوطِ قوت ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں اس لئے اس میدانِ حاصل میں خطوطِ قوت کا بچھاؤ اس انداز پر ہوگا جو شکل ۵۲ (ب) میں دکھایا گیا ہے۔ اب فرض کرو کہ رُو کی طاقت میں ذرا سا اضافہ کر دیا گیا ہے۔ اس صورت میں وہ خطِ قوت جس کا رُو سے تعلق ہے پھیل جائیگا اور اُس خطِ قوت کو جو مقناطیس کا نتیجہ ہے اُس مقام پر چھو لیگا جہاں یہ دونوں خط متضاد سمتوں میں چل رہے ہیں۔ پھر اس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ دونوں خط مل کر ایک ہو جائیں گے۔ اور ان کے اتحاد سے پیدا ہونے والا یہ ایک خط جیسا کہ شکل ۵۲ (ب) میں دکھایا گیا ہے موصول کے گرد منحنی ہو جائیگا۔ اس خطِ قوت کے تناؤ سے موصول پر ایک قوت عمل کریگی جس کی سمت وہ ہوگی جو شکل میں سُوفار سے تعبیر کی گئی ہے۔ شکل پر غور کرو۔ اس میں موصول کے قریب ایک نیا خطِ قوت بھی دکھایا گیا ہے۔ یہ خط رُو کے اضافہ کا نتیجہ ہے۔

اس شکل کے حصہ (ج) کو دیکھو۔ اس میں میدانِ حاصل کی زیادہ مکمل تفصیل دکھائی گئی ہے۔ ان شکلوں پر غور کرنے سے ایک اور قاعدہ مل سکتا ہے جس

کی مدد سے ہم معلوم کر سکتے ہیں کہ مُوَصِّل پر عمل کرنے والی قوت کی سمتِ عمل کیا ہے۔ قاعدہ حسبِ ذیل ہے: —
قوتِ مُوَصِّل کے اُس پہلو پر عمل کرتی ہے جدھر رو کے حامل مُوَصِّل اور مقناطیس کے پیدا کئے ہوئے دو میدان ایک دوسرے کو تقویت دیتے ہیں۔ اور اس کی سمتِ عمل مُوَصِّل کے اُس پہلو کی طرف ہوتی ہے جدھر یہ میدان ایک دوسرے کے متضاد ہوتے ہیں۔

مستقیم رو کی حرکت دوسری مستقیم رو کے پیدا کئے ہوئے میدان میں —
 فرض کرو کہ ۱ ب (شکل ۵۳) ایک ثابت تار ہے جو رو کو ۱ سے ب کی طرف لے جا رہا ہے۔ اس صورت میں نقطہ قی پر ۱ ب کی رو سے پیدا ہونے والی مقناطیسی قوت کی سمت نیچے کے رُخ اور اس ورق پر علی القوائم ہوگی۔ اب اگر تار ج د جو حرکت کے لئے آزاد ہے اور رو کو ج سے د کی طرف لے جا رہا ہے قی میں سے گزرے اور ۱ ب کا متوازی ہو تو فِلِیْمَنگ کے دستِ چپ کے قاعدہ

سے ظاہر ہے کہ تار ج د تار اب کی طرف حرکت کریگا۔ دوسرے لفظوں میں یوں کہو کہ ج د کو اب

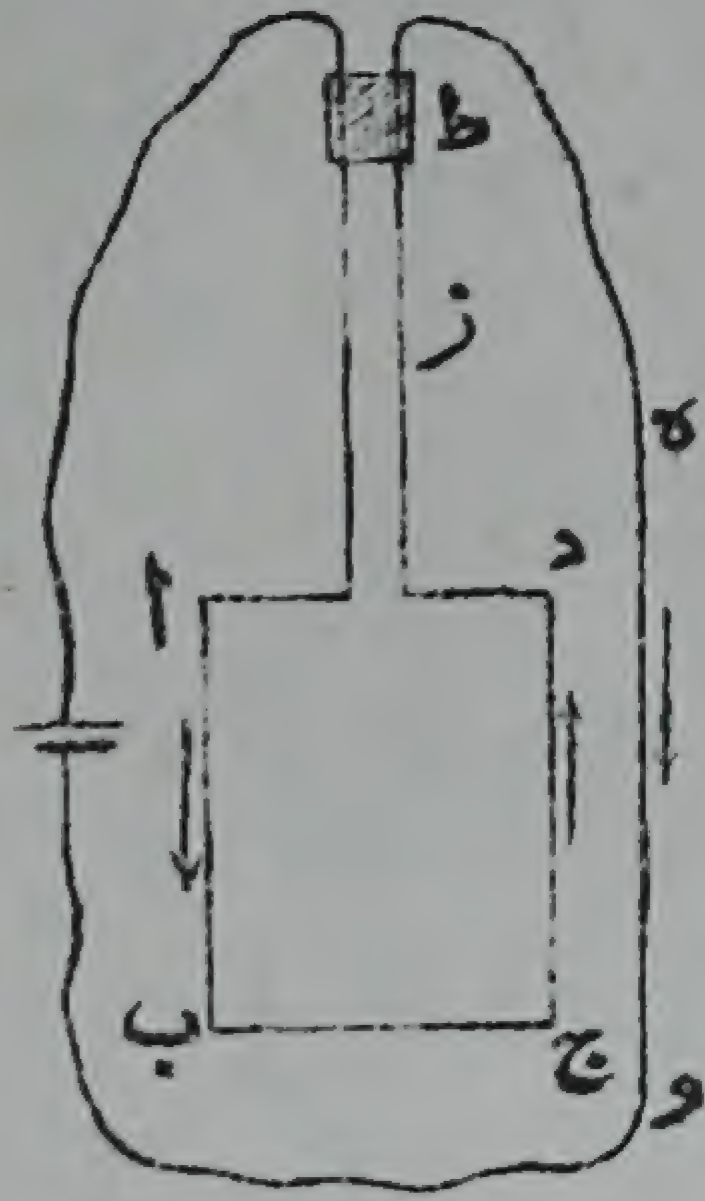


شکل ۵۳

مستقیم رو کی حرکت

کی طرف کشش ہوگی۔ اگر ج د میں رو کی سمت معکوس کر دی جائے تو اس صورت میں ج د پر دفع کی کیفیت محسوس ہوگی۔ بناء بریں حسب نظریہ :-
 دو متوازی تار رو کو اگر ایک ہی سمت میں لے جا رہے ہوں تو وہ ایک دوسرے کو جذب کرتے ہیں اور اگر متضاد سمتوں میں لے جا رہے ہوں تو ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں۔

تجربہ ۵۳۔ — برقی رد کے
حامل تاروں کا تجاذب اور تدافع۔ تائے کے تار کو موڑ
کر مستطیل شکل اب ج ۵ (شکل ۵۴) پیدا کرو۔ اور اس
کے سرے دو چھوٹے چھوٹے نہایت باریک لچکے کے تاروں
کے ساتھ ٹانگے سے جوڑ دو۔ پھر ان لچکے کے تاروں کے
اوپر والے سرے تائے کے دو موٹے تاروں کے ساتھ ٹانگے



شکل ۵۴

رد کے حامل مستقیم تاروں کا تجاذب اور تدافع

سے جوڑو۔ ان موٹے تاروں کو کاگ ط میں سے گزارو اور
کاگ کو مناسب بلندی پر شکنجہ میں کس دو۔ پھر ان تاروں کو
مورچہ کے سروں سے ملاؤ اور آزاد تار کا و کا کچھ حصہ
برقی رد میں شامل کرو۔ اس کے بعد کا و کو اس مسئلہ
مستطیل کے قریب اور اُس کے پہلوؤں کے متوازی رکھو۔

اور ایک صورت میں تجاذب اور دوسری صورت میں مداف کی تصدیق کرو۔

پانچویں فصل کی مشقیں

۱۔ ایک لمبا مستقیم تار میز پر مقناطیسی نصف النہار کی سمت میں رکھا ہے۔ اس تار کے قریب مغرب کی طرف ہم ایک میلان نما دائرہ اس طرح رکھتے ہیں کہ دائرہ کی سطح مقناطیسی نصف النہار کی متوازی رہے۔ تار میں اگر جنوب سے شمال کے رخ برقی رو جاری کی جائے تو کیا سوئی کے میلان میں کچھ تغیر پیدا ہوگا؟ اگر تغیر پیدا ہوگا تو یہ کس طرح کا تغیر ہوگا؟ جواب کے ساتھ دلائل بھی بیان کرو۔

۲۔ ایک مستقیم افقی تار کمپاسی سوئی کے قریب اس طرح رکھا ہے کہ دونوں ایک دوسرے کے متوازی اور ایک ہی افقی سطح میں ہیں۔ اگر تار میں برقی رو جاری کی جائے تو سوئی پر کیا اثر ہوگا؟ اور مندرجہ ذیل صورتوں میں کیا نتیجے پیدا ہونگے:۔
(ا) جب کہ تار ذرا سا اوپر اٹھا دیا جائے۔

(ب) جب کہ تار ذرا سا نیچے سرکا دیا جائے۔

۳۔ ایک تانبے کا تار آہنی حلقہ کے مرکز میں سے گزرتا ہے اور حلقہ کی سطح پر علی القوائم ہے۔ مفصل بیان

کرو کہ اگر تائبے کے تار میں برقی رو جاری کی جائے تو اس حلقہ کی مقناطیسی حالت کیا ہوگی۔

۴۔ تائبے کی ایک استوار سلاخ میں برقی رو جاری ہے اور تمہیں ایک چھوٹا سا آہنی تار کا ٹکڑا دیا گیا ہے۔ اس ٹکڑے کو سلاخ کی اضافت سے کس طرح رکھنا چاہیے کہ وہ اپنے طول کی سمت میں مقناطیس بن جائے؟ رو کی سمت فرض کر لو اور مفصل بیان کرو کہ اس آہنی تار کا کونسا سرا شمال ناقطب بنیگا۔

۵۔ دو لمبے تار مقناطیسی نصف النہار میں ایک دوسرے کے متوازی رکھے ہیں اور دونوں ایک ہی سطح میں ہیں۔ ان دونوں کے عین وسط میں ایک مقناطیسی سوئی رکھی ہے جو اپنے نقطۂ تعلیق کے گرد ہر سمت میں گردش کر سکتی ہے۔ اگر ایک ہی برقی رو شرقی تار میں جنوب سے شمال کے رخ اور غربی تار میں شمال سے جنوب کے رخ جاری ہو تو اس سوئی کے واردات کیا ہونگے؟ (مقناطیسی سوئی پر جو زمین کا مقناطیسی عمل ہوتا ہے اس کو تم نظر انداز کر سکتے ہو)۔

۶۔ ایک تار مقناطیسی سوئی کے عین اوپر مقناطیسی نصف النہار کے اعتبار سے شرقاً غرباً رکھا ہے۔ اگر تار میں سے طاقتور برقی رو گزاری جائے تو مفصل بیان کرو کہ مندرجہ ذیل صورتوں میں مقناطیسی سوئی پر کیا اثر ہوگا:—
(۱) جب کہ رو کا رخ مغرب سے مشرق کی طرف ہے۔

(ب) جب کہ رو کا رخ مشرق سے مغرب کی طرف ہے۔

۷۔ خاک بنا کر دکھاؤ کہ مندرجہ ذیل صورتیں پیدا کرنے کے لئے برقی رو کو گھڑنعلی برقی مقناطیس کے مرغولوں میں کس طرح چلنا چاہیئے : —

(ا) برقی مقناطیس کے دونوں سرے شمال نما قطب بن جائیں۔

(ب) برقی مقناطیس کا ایک سرا شمال نما قطب بن جائے اور دوسرا سرا جنوب نما قطب۔

۸۔ ایک انتہائی تار میں برقی رو اوپر سے نیچے کے رخ چل رہی ہے اور رو کی طاقت کا یہ عالم ہے کہ ایک فٹ کے فاصلہ پر اس کا مقناطیسی میدان زمین کے افقی میدان کا مساوی ہے۔ شکل بنا کر دکھاؤ کہ اگر تار کے گرد ایک فٹ کے فاصلہ پر رکھ کر ایک آزادانہ لٹکتی ہوئی کپاسی سوئی پھرائی جائے تو مندرجہ ذیل مقامات پر اس سوئی کا کیا انداز ہوگا : —

(ا) تار سے شمال کی طرف۔

(ب) تار سے شمال مشرق کی طرف۔

(ج) تار سے مشرق کی طرف۔

(د) تار سے جنوب مشرق کی طرف۔

(ه) تار سے جنوب کی طرف۔

(و) تار سے جنوب مغرب کی طرف۔

(ز) تار سے مغرب کی طرف -

(ح) تار سے شمال مغرب کی طرف -

۹- شکل بنا کر معمولی برقی گھنٹی کے اجزا کی ترتیب

دکھاؤ اور اس کے عمل کی توضیح کرو -

۱۰- تار کے گول چکر کے مرکز پر ایک مقناطیس رکھا

ہے اور چکر میں برقی رو جاری ہے - مفصل بیان کرو کہ مقناطیس

کے شمال نما قطب پر عمل کرنے والی قوت کی سمت عمل کیا ہے -

اور یہ قوت رو کی سمت پر کس طرح موقوف ہے ؟

۱۱- ایک چھوٹی سی کمپاسی سوئی تانبے کے انتصابی وضع میں

رکھے ہوئے ، حلقے کے مرکز پر رکھی ہے اور حلقہ میں برقی رو

جاری ہے - مفصل بیان کرو کہ مندرجہ ذیل صورتوں میں

یہ سوئی برقی رو سے کس طرح متاثر ہوگی - اور ہر ایک

صورت میں اس سوئی پر کون کون سی قوتیں عمل کر رہی

ہونگی :-

(ا) جب کہ حلقہ مقناطیسی نصف النہار میں ہے -

(ب) جب کہ حلقہ مقناطیسی نصف النہار پر علی القوائم

ہے -

۱۲- ایک برقی رو کا حامل تار ایک ایسے مقناطیسی

میدان میں رکھا ہے جس کے خطوط قوت کی سمت معلوم

ہے - مفصل بیان کرو کہ نظری طور پر ہم کس طرح معلوم

کر سکتے ہیں کہ یہ تار کس سمت میں حرکت کا تقاضا کریگا -

۱۳۔ رو کے حامل مستقیم تاروں کے تجاذب اور تدافع کا ٹکلیہ بیان کرو۔ اور ایک ایسا تجربہ دکھاؤ جس سے اس ٹکلیہ کی تصدیق ہو جائے۔

۱۴۔ ایک تار میں برقی رو جاری ہے۔ اور تمہیں ایک نوک پر رکھی ہوئی کمپاسی سوئی دے دی گئی ہے کہ اس کی مدد سے رو کی سمت معلوم کرو۔ بتاؤ مندرجہ ذیل صورتوں میں تم یہ مطلب کس طرح حاصل کرو گے :-
(ا) تار اتصابی وضع میں رکھا ہے۔
(ب) تار افقی وضع میں رکھا ہے۔
(ج) تار کو موڑ کر گول چکر بنا لیا گیا ہے۔

۱۵۔ زمین کے نصف گرو شمالی میں ایک رستہ ایسا ہے کہ مقناطیسی جنوب سے مقناطیسی شمال کی طرف جاتا ہے۔ ایک خاص مقام پر اس رستے کے نیچے ایک محفوظ موصل رکھا ہے جس میں برقی رو شرق سے غرب کے رخ جاری ہے۔ مفصل بیان کرو کہ اس موصل کے قُرب و جوار میں میلان کا دائرہ کے واردات پر کیا اثر پڑیگا۔

۱۶۔ ایک تار مقناطیسی نصف النہار کے اعتبار سے شرقاً غرباً رکھا ہے۔ اور اس میں برقی رو جاری ہے۔ اس تار کو توڑنے کے بغیر تم اس بات کا کس طرح سُرخ لگاؤ گے کہ تار میں برقی رو چل رہی ہے اور کس سمت میں چل رہی ہے؟

۱۷۔ تجربوں سے ثابت کرو کہ برقی رو اور مقناطیس کا ایک دوسرے پر کیا عمل ہوتا ہے۔

۱۸۔ مفصل بیان کرو کہ لمبے مستقیم تار میں چلنے والی برقی رو مندرجہ ذیل چیزوں پر کس طرح کا اثر کرتی ہے :—

(ا) مقناطیسی قطب۔

(ب) تار کے قُرب و جوار میں رکھا ہوؤا چھوٹا سا

مقناطیس جو ہر سمت میں پھر سکتا ہے۔

۱۹۔ تار میں طاقتور برقی رو جاری ہو تو لہجوں کے

دڑے اس تار سے چمٹ جاتے ہیں۔ تمہاری رائے میں اس واقعہ کی کیا توجیہ ہو سکتی ہے ؟



چھٹی فصل

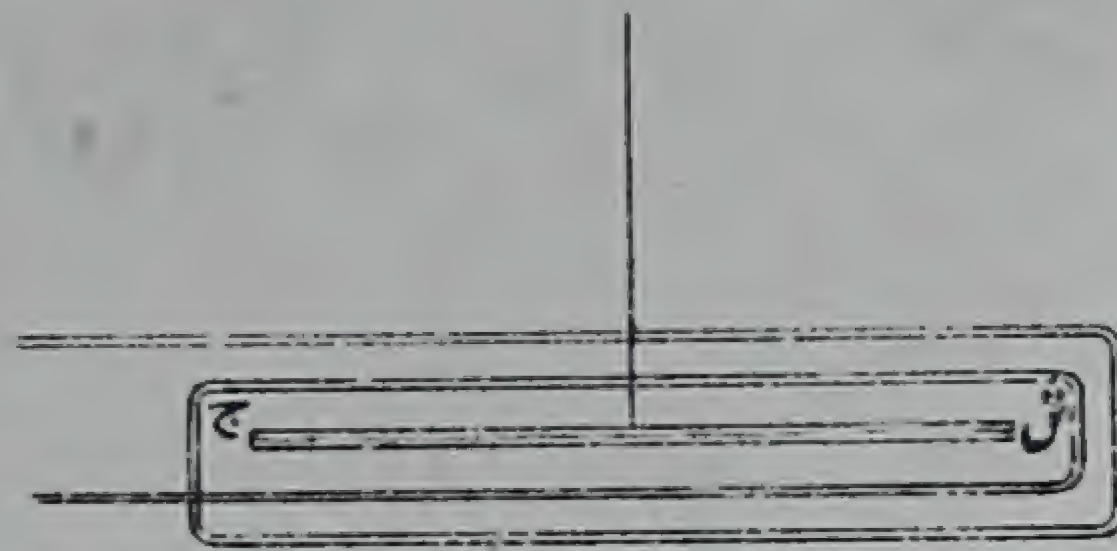
مقناطیسی برقی نما اور مقناطیسی برقی پیم

رو کی اکائی

برقی رو کا سُراغ اور اُس کا اندازہ — رو
کے حامل تار کا پیدا کیا ہوا مقناطیسی میدان، قُرب و جوار میں
رکھے ہوئے مقناطیس پر جو عمل کرتا ہے اُس کی مدد
سے ہم برقی رو کا سُراغ لگا سکتے ہیں۔ علاوہ بریں چونکہ
مقناطیسی میدان کی طاقت، رو کی طاقت پر موقوف ہے
اِس لئے یہ بھی ممکن ہے کہ اِسی اصول سے ہم مختلف
روؤں کی طاقتوں کا مقابلہ کر لیں۔ اِس اصول کے رو سے
برقی رو کا سُراغ لگانے کے لئے جو آلہ استعمال کیا جاتا ہے
اُس کو مقناطیسی برقی نما کہتے ہیں۔ اور وہ آلہ جو رو کی
طاقت کا اندازہ کرنے میں کام دیتا ہے مقناطیسی برقی پیم

کہلاتا ہے۔

سادہ مقناطیسی برقی نما (شکل ۵۵) ایک ایسی آزادانہ
 ٹکٹی ہوئی مقناطیسی سُوئی پر مشتمل ہوتا ہے جس کو تار کے
 کئی چکر اس طرح گھیرے ہوئے ہوتے ہیں کہ اُن کی سطح
 مقناطیسی نصف النہار پر منطبق ہوتی ہے۔ اُمپیری کے
 قاعدہ سے ظاہر ہے کہ سُوئی کے نیچے اور اوپر جو



شکل ۵۵

مقناطیسی برقی نما کا اصول

چکر کے حصے ہیں وہ دونوں اس سُوئی کو ایک ہی سمت
 میں منصرف کر دینے کا تقاضا کرتے ہیں۔ چکر کا پیدا
 کیا ہوا مقناطیسی میدان چونکہ تمام تاروں کے پیدا کئے ہوئے
 میدانوں کا حاصل ہے اس لئے چکر کے تاروں کی تعداد
 بڑھا کر حد درجہ کی کمزور رو کا بھی ہم سُراغ لگا سکتے ہیں۔
 یہ ظاہر ہے کہ رو کے پیدا کئے ہوئے خطوط قوت اس
 آلہ میں چکر کی سطح پر علی القوائم ہونگے۔ اور اس لئے اُن کا
 تقاضا یہ ہوگا کہ سُوئی کو نصف النہار پر علی القوائم کر دیں۔

لیکن اس بات کو بھی نگاہ میں رکھنا چاہئے کہ زمین کا مقناطیسی میدان سُونی کو مقناطیسی نصف النہار میں رکھنے کا متقاضی ہے۔ اس لئے سُونی کا انصراف ان دو قوتوں کی اضافی مقداروں پر موقوف ہے۔ سُونی کے ساتھ اگر ایک افقی نمائندہ استوارانہ جوڑ دیا جائے اور اس کے نیچے ایک مدور پیمانہ لگا دیا جائے تو اس سے ہم نہایت صحت کے ساتھ انصراف کی مقدار معلوم کر سکتے ہیں۔

سادہ مقناطیسی برق نما۔

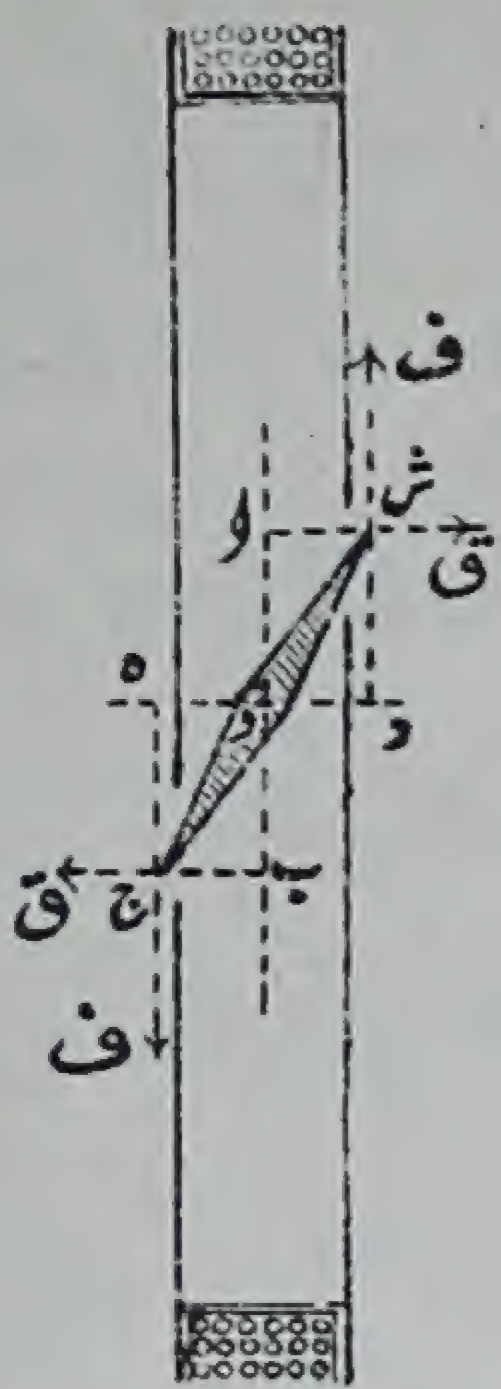
تجربہ ۵۴

کاغذی پٹھے کی ایک تنگ پٹی کو شکنجہ میں افقاً گس دو کہ وہ کمپاسی سُونی کے لئے سہارے کا کام دے سکے۔ پھر تانبے کے ایک سوت میں لپٹے ہوئے لمبے اور باریک تار کے ذریعہ دو ٹنائی خانہ کے قطبوں کو ملاؤ اور اس تار کے ایک حصہ کو مقناطیسی نصف النہار کی سطح میں رکھ کر سُونی کے عین اوپر اور قریب لاؤ۔ پھر انصراف کو دیکھ لو اور تار کو اسی وضع میں سُونی کے اوپر رکھ کر اُس کے باقی حصہ کو لوٹا کر سُونی کے عین نیچے لاؤ۔ دیکھو اب انصراف پہلے سے زیادہ ہے۔ اسی طرح سُونی کے گرد تار کا ایک اور چکر بناؤ۔ دیکھو اب انصراف اور زیادہ ہو گیا۔ تار کو اسی طرح لپیٹتے جاؤ اور اس بات کو بھی دیکھتے جاؤ کہ جوں جوں چکر کے تاروں کی تعداد بڑھتی ہے سُونی کا انصراف بھی بڑھتا جاتا ہے۔

انصراف کی مقدار رو کے پیدا کئے ہوئے مقناطیسی میدان اور زمین کے مقناطیسی میدان کی اضافی طاقتوں سے

مشخص ہوتی ہے۔ رو کے پیدا کئے ہوئے مقناطیسی میدان کا تقاضا یہ ہے کہ سوئی مقناطیسی نصف النہار پر علی القوائم ہو جائے اور زمین کا مقناطیسی میدان اس امر کا متقاضی ہے کہ سوئی مقناطیسی نصف النہار میں رہے۔

شکل ۵۶۔ پر غور کرو۔ اس میں تار کے ایک مدور چکر کی افقی تراش دکھائی گئی ہے جو چکر کے مرکز میں سے گزرتی ہے۔ اس چکر کے مرکز پر چھوٹی سی مقناطیسی سوئی ش ج ایک نوک پر



رکھی ہے۔ اگر زمین کے مقناطیسی میدان کی طاقت F ، رو کے مقناطیسی میدان کی طاقت Q اور سوئی کی مقناطیسی قطبی طاقت M ہو تو ش اور ج عمل کرنے والی قوتیں $M \times F$ اور $M \times Q$ ہونگی۔

شکل ۵۶

مقناطیسی برق پیماس کا اصول

قوتوں کے یہ دونوں جوڑے سوئی کو متضاد سمتوں میں پھرانے

کا تقاضا کرتے ہیں اور سوئی آخر کار ایسی وضع میں سکون اختیار کرتی ہے کہ سوئی کے مرکز کے گرد ان قوتوں کے معیام مساوی اور متضاد ہو جاتے ہیں۔ یعنی اس وضع میں :-

قوت م ف کا معیار = قوت م ق کا معیار

یا م ف × دو = م ق × او

بنائے بریں م ق = م ف × $\frac{دو}{او}$

= م ف × $\frac{اون}{او}$

= م ف × زاویہ اون کا ماس

یا زاویہ انصراف کا ماس = $\frac{م ق}{م ف}$

= $\frac{ق}{ف}$

دیکھو انصراف سوئی کی مقناطیسی قطبی طاقت سے آزاد ہے۔

اس ضابطہ کے استنباط میں ہم نے یہ بات فرض کر لی ہے کہ چکر کا مقناطیسی میدان ہر جگہ ہموار ہے۔ لیکن حقیقت میں اس کی ہمواری صرف ذرا سی جگہ میں چکر کے مرکز کے گرد محدود ہے۔ اس لئے یہ ضابطہ صرف اس حالت میں صحیح ہو سکتا ہے کہ مقناطیس نہایت چھوٹا سا ہو۔

مقناطیسی برق پیمائی حساسیت — مقناطیسی

برق پیمائی حساسیت سے یہ مراد ہے کہ کسی معلوم برقی رو سے کتنا انصراف پیدا ہوتا ہے۔ نہایت کمزور رو سے جتنا زیادہ انصراف پیدا ہوتا ہے مقناطیسی برق پیمائی حساسیت زیادہ ہوگی۔

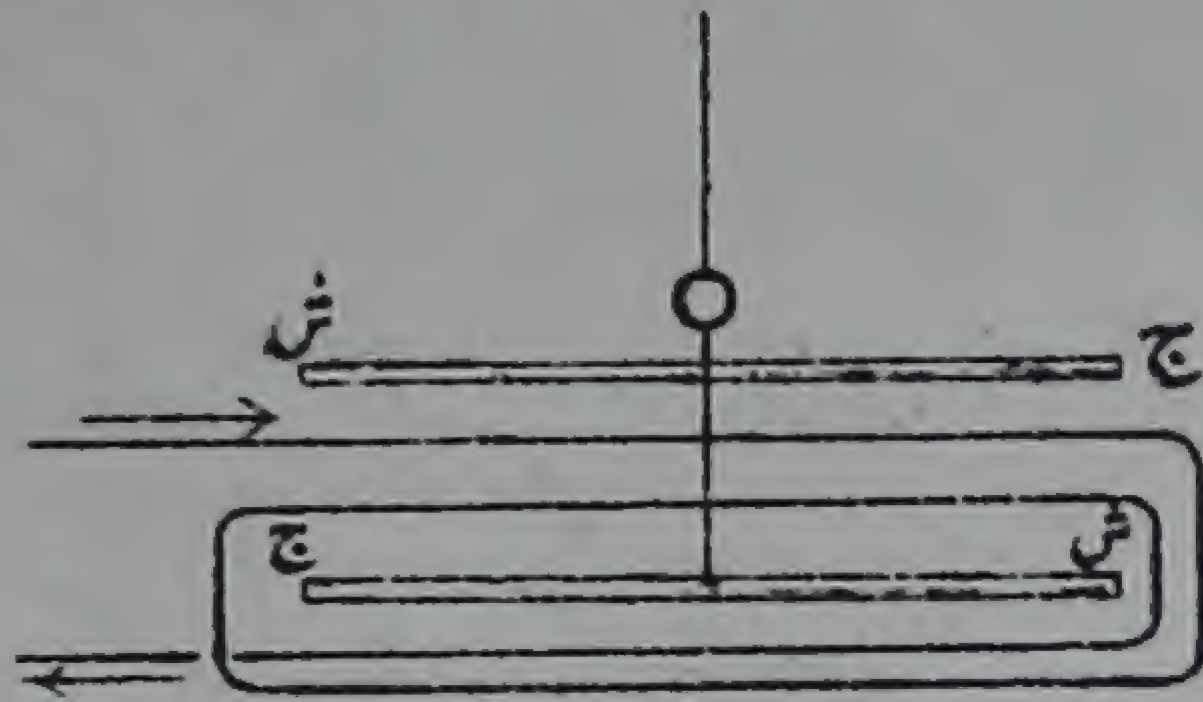
شکل ۵۶ سے ظاہر ہے کہ زمین کے مقناطیسی میدان کی افقی قوت گھٹا دینے سے حساسیت بڑھ جاتی ہے۔ اس افقی قوت کو ہم سوئی کے قریب مناسب مقام پر سلاخی مقناطیس رکھ کر گھٹا سکتے ہیں۔

مقناطیسیت کے رسالہ میں شکل ۲۲ کو دیکھو۔ اس شکل سے ظاہر ہے کہ مقناطیسی برق پیم کی سوئی اگر زمین اور مقناطیس کے میدان حاصل میں کسی ایک تبدیلی نقطہ کے محل پر رکھی ہو تو وہ ہر سمت میں سکون اختیار کر سکیگی۔ پھر اگر مقناطیس کو آلہ سے ذرا پرے ہٹا دیں گے تو آلہ زمین کی مقناطیسی قوتوں کے زیر اثر ہوگا۔ لیکن چونکہ مقناطیس کی قوتیں بھی موجود ہیں اس لئے یہ زمین کی مقناطیسی قوتیں اس حالت کے مقابلہ میں جب کہ مقناطیس بالکل موجود نہ ہو کمزور ہونگی۔ رسالہ مذکور میں شکل ۲۲ (ب) اس بات کی بخوبی توضیح کرتی ہے کہ مقناطیس کو مقناطیسی برق پیم کے نیچے یا اوپر یا سامنے یا پیچھے انتصابی وضع میں رکھ کر یہ مطلب کس طرح حاصل کر سکتے ہیں۔ اور شکل ۲۲ (ا) سے یہ واضح ہوتا ہے کہ اس مطلب کو حاصل کرنے کے لئے ہم مقناطیس کے محور کو سوئی کے خط محور کے استواء میں اس طرح رکھ سکتے ہیں کہ مقناطیس کا جنوب نما قطب شمال کی طرف رہے۔

اہل مقناطیسی برق پیم — مقناطیسی برق پیم

کی حساسیت بڑھانے کا ایک قاعدہ یہ ہے کہ اس میں واحد سوئی کی بجائے سوئیوں کا اچل جوڑا استعمال کیا جائے۔ جب اس آلہ میں یہ تدبیر اختیار کی جاتی ہے تو اس کو اچل مقناطیسی برقی پیم کہتے ہیں۔ اگر دونوں مقناطیسی سوئیاں عین مساوی طاقت اور مساوی جسامت کی ہوں تو وہ قوت جو ایک سوئی کو مقناطیسی نصف النہار میں لے آنے کا تقاضا کرتی ہے دوسرے مقناطیس پر عمل کرنے والی قوت سے اُس کی تعدیل ہو جاتی ہے۔ اور اس طرح یہ اچل جوڑا ہر وضع میں سکون اختیار کر سکتا ہے۔ دو عین مشابہ مقناطیس حاصل کر لینا عملاً ناممکن ہے۔ اس لئے اچل جوڑا اُس مقناطیس کی قوت کے زیر اثر جو دونوں میں زیادہ طاقتور ہوتا ہے مقناطیسی نصف النہار میں آ جاتا ہے۔ ان واقعات سے تم سمجھ سکتے ہو کہ اچل جوڑے کا حال حقیقت میں عین اُس مقناطیس کا سا ہے جس کی قطبی طاقت اس جوڑے کے مقناطیسوں کی قطبی طاقتوں کے فرق کے برابر ہو۔ اور جب یہ حال ہو تو ظاہر ہے کہ اس صورت میں زمین کی افقی مقناطیسی قوت بہت کم ہوگی۔ علاوہ بریں اگر تار کا چکر اس طرح رکھا جائے کہ اُس کا اوپر والا حصہ دونوں سوئیوں کے درمیان (شکل ۵۷) رہے تو اوپر والی سوئی کا تقاضا یہ ہوگا کہ نیچے والی سوئی کا انصراف زیادہ ہو جائے۔ کیونکہ اُپری کے قاعدہ سے چکر کے

اوپر والے حصہ کی رو کے باعث اوپر والی سوئی کا انصراف



شکل ۵۷

اچل مقناطیسی برق پیم کا اصول

اُسی سمت میں ہونا چاہئے جس سمت میں 'حصہ مذکور' کے نیچے رکھی ہوئی معکوس سوئی کو انصراف ہوتا ہے۔

آئینہ دار مقناطیسی برق پیم — اصول کے

اعتبار سے یہ آلہ بعینہ مقناطیسی برق نما ہے۔ صرف

اتنا فرق ہے کہ اس میں 'مقناطیسی برق نما' کے نمائندہ

اور مدور پیمانہ کے مقابلہ میں 'انصراف کو زیادہ صحت کے

ساتھ پڑھ لینے کا انتظام ہوتا ہے۔ اس مطلب کے لئے

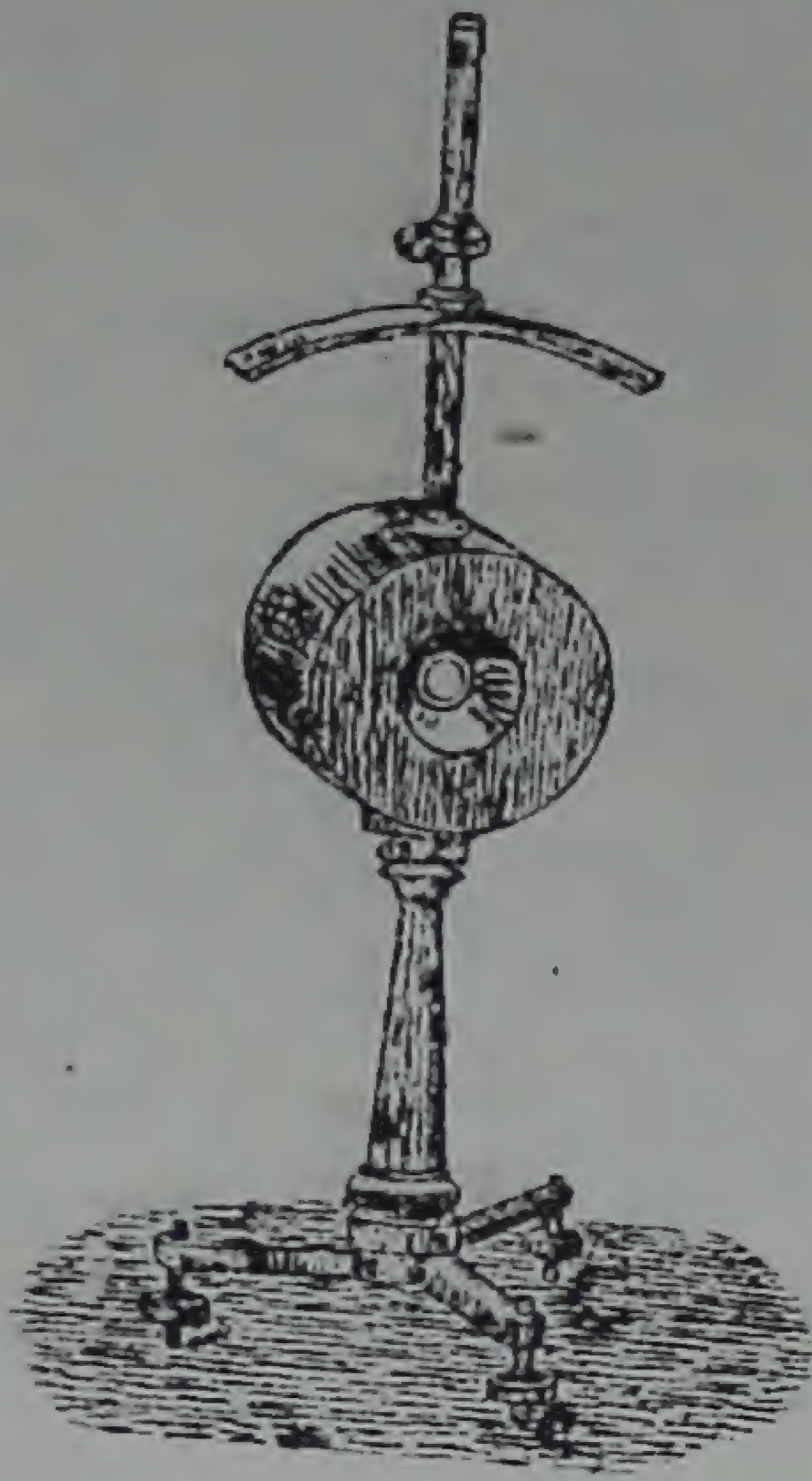
سوئی کے ساتھ ایک چھوٹا سا مدور آئینہ لگا دیا جاتا ہے۔

اس آئینہ پر نور کی شعاع آتی ہے اور منعکس ہو کر آلہ سے

کچھ فاصلہ پر رکھے ہوئے 'کانغذ' کے افقی پیمانہ پر پڑتی ہے۔

اس طرح سوئی کا غیر محسوس سا انصراف بھی پیمانہ پر بخوبی

محسوس ہو سکتا ہے۔ کیونکہ سوئی کا ذرا سا انصراف بھی



شکل ۵۸

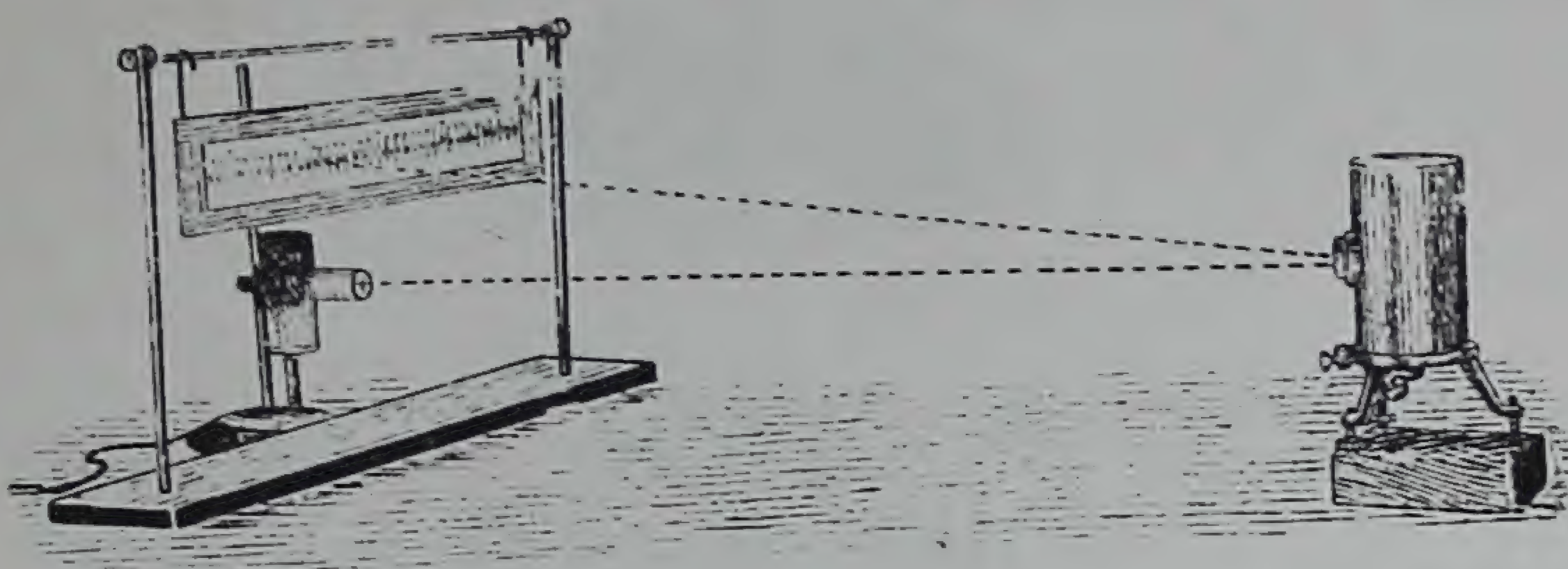
آئینہ دار مقناطیسی برق پیدا

پیمانہ پر منعکس شعاع کو اچھی خاصی حرکت دے دیتا ہے۔

اس نمونہ کا آلہ (شکل ۵۸) تانبے کے ریشم میں لپٹے ہوئے باریک تار کے بہت سے مدور چکروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان چکروں کے مرکز پر ریشمی ریشہ کے ساتھ لٹکا ہوا مدور آئینہ ہوتا ہے۔ آئینہ کی پشت پر گھڑی کی فولادی کمائی کے تین چار چھوٹے چھوٹے مقناطی ہوئے ٹکڑے لگے رہتے ہیں۔ آلہ کے اوپر انتصابی استادہ پر ایک ضابطہ مقناطیس

رکھا جاتا ہے۔ اس مقناطیس کو استادہ پر حسبِ ضرورت ترتیب دے سکتے ہیں۔

شکل ۵۹ میں یہ بات دکھائی گئی ہے کہ اس آلہ کے ساتھ لمپ اور پیمانہ کس طرح استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ نور کی شعاع اس صورت میں ایک ایسے نمائندہ کی قائم مقام ہے جس کا طول آئینہ اور پیمانہ کے درمیانی فاصلہ کا دو چند ہو۔ اس شکل میں نور کی شعاع ایک برقی لمپ سے



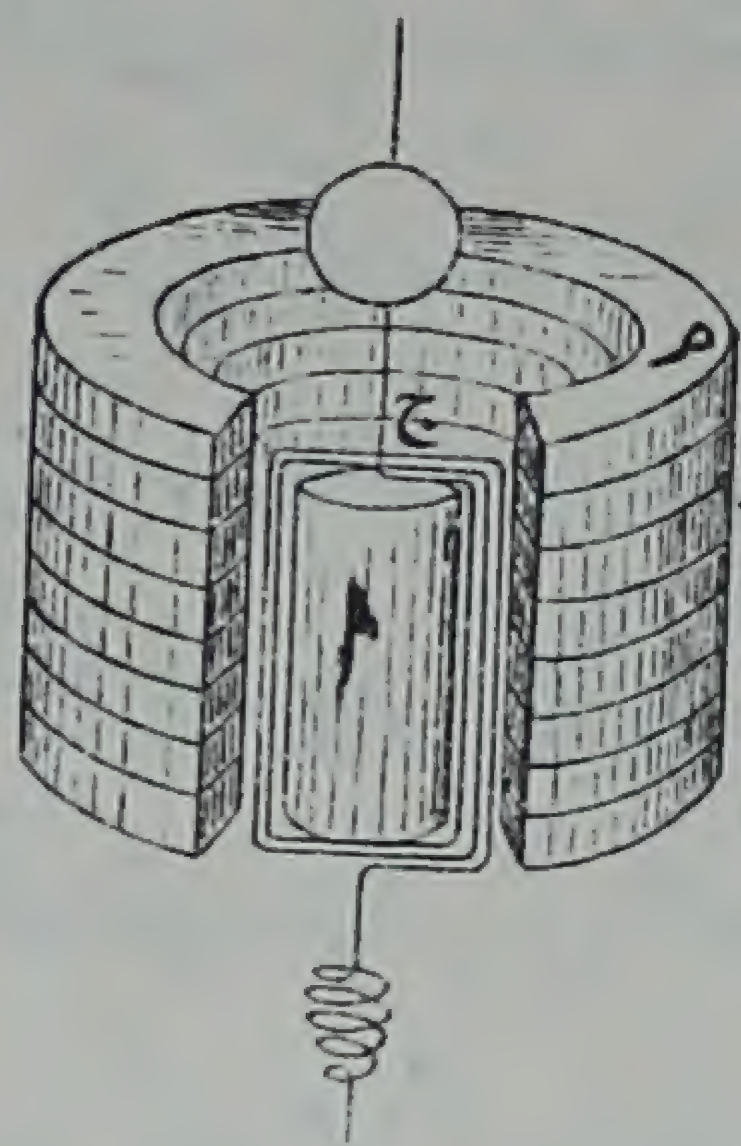
شکل ۵۹

آئینہ دار مقناطیسی برقی پیمانا، لمپ اور پیمانہ

حاصل کی گئی ہے جو ایک ایسے دھاتی غلاف میں رکھا ہے جس کے ساتھ ایک افقی نلی لگی ہوئی ہے۔ اس نلی کو حسبِ ضرورت ترتیب دے سکتے ہیں۔ اس کے مُنہ پر ایک عدسہ لگا رہتا ہے۔

نور کی شعاع آئینہ پر پڑتی ہے اور وہاں سے منعکس ہو کر پیمانہ پر آتی ہے۔ عدسہ کی سطح پر ایک

نہایت نازک انتصابی خط کھینچا ہوتا ہے۔ اس خط کے خیال کو ماسک پر لا کر سوئی کے انصراف کا مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ آئینہ عام طور پر مقعر ہوتا ہے۔ اس لئے خط مذکور کا خیال کسی معاون عدسہ کے بغیر ماسک پر لایا جاسکتا ہے۔ معلق چکر والا مقناطیسی برقی پیمائش — رو کے حامل موصل پر پاس رکھا ہوا مقناطیس جو عمل کرتا ہے اس کی بناء پر بھی ایک مقناطیسی برقی پیمائش کیا گیا ہے جو کئی طرح سے قابل ترجیح ہے۔ اس کا وہ نمونہ جو ڈارسنوال کے نام سے منسوب ہے سب سے زیادہ عام ہے۔ اس میں مقناطیسی میدان ایک



شکل ۶۰ معلق چکر والا مقناطیسی برقی پیمائش

ایسے استوانہ نما مقناطیس (شکل ۶۰) سے حاصل ہوتا ہے جو سخت فولاد کے مقناطی ہوئے حلقوں سے بنایا جاتا ہے۔ اس مقناطیس کے اندر مستطیل چکر ج ایک

ایسی تنی ہوئی پتی پر لٹکتا رہتا ہے جو فاسفورس (Phosphorus) قلعی اور تانبے کو ملا کر تیار کی جاتی ہے۔ چکر میں برقی رو اسی پتی کے رستے آتی ہے۔ اور ایک نہایت باریک مرغولہ دار کمائی کے رستے باہر جاتی ہے۔ اس کمائی کا نیچے والا سرا آلہ کے پایہ پر انتہائی پیچ سے جوڑ دیا جاتا ہے۔

اس آلہ کو یوں ترتیب دیتے ہیں کہ جب برقی رو بند ہوتی ہے تو چکر کی سطح مقناطیسی خطوط قوت کی متوازی رہتی ہے۔ جب برقی رو جاری ہوتی ہے تو چکر میں کے ہر تار کے انتصابی پہلوؤں پر قوت عمل کرتی ہے۔ اور چونکہ یہ دونوں طرف عمل کرنے والی قوتیں متضاد سمتوں میں عمل کرتی ہیں اس لئے ان سے قوتوں کا جُفت بن جاتا ہے جس کا تقاضا یہ ہوتا ہے کہ چکر کو گھما کر اُس کی سطح کو خطوط قوت پر علی القوائم کر دے۔ مروڑ ان معلقات کی گردش کی مزاحم ہوتی ہے۔ اور اس مروڑ سے جو واپس لے آنے کی قوت پیدا ہوتی ہے وہ اُس زاویہ کی متناسب ہوتی ہے جس میں معلقات کا نیچے والا سرا گھوم جاتا ہے۔

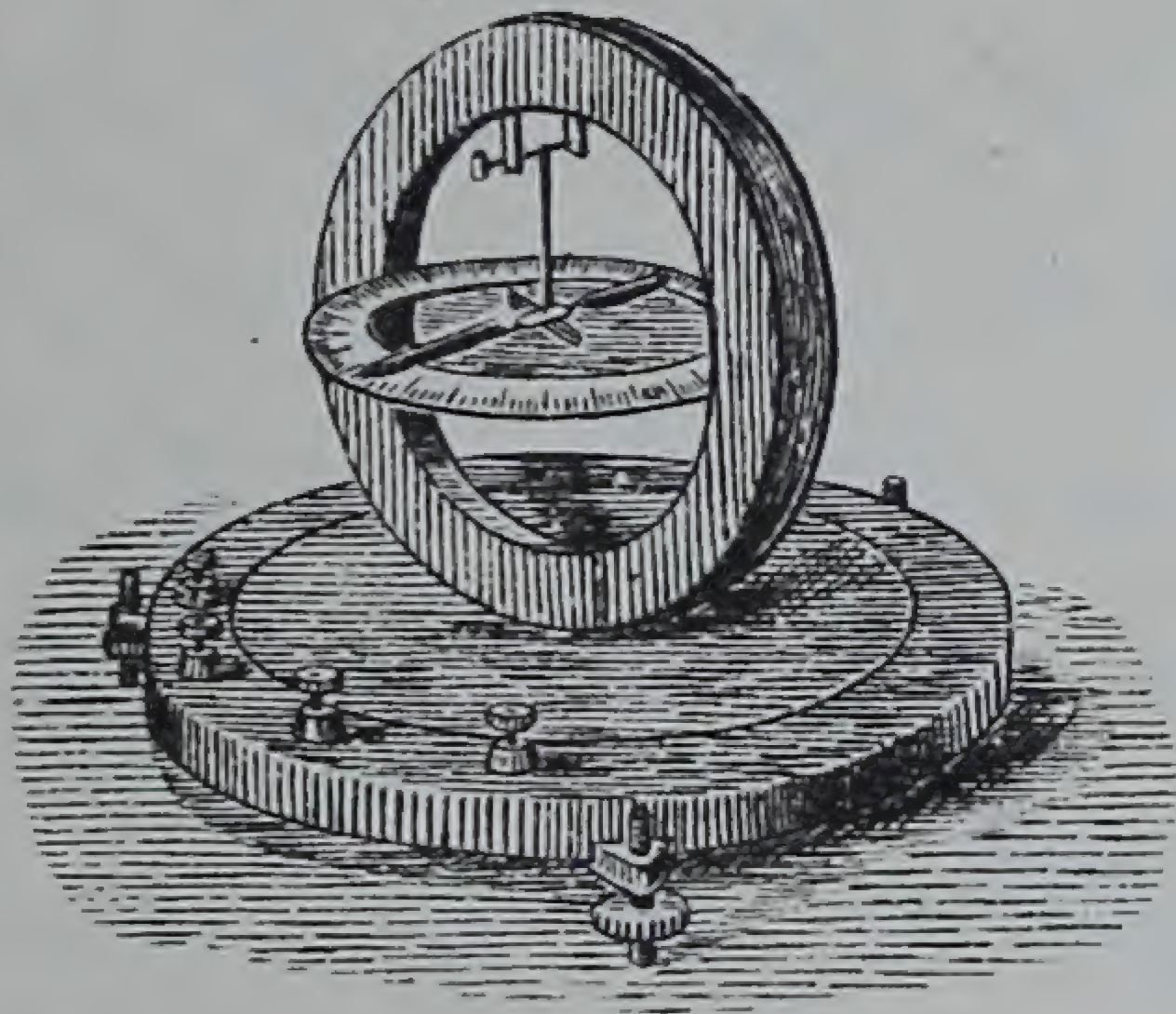
اس سے ظاہر ہے کہ اگر مقناطیسی میدان چکر کے چیز حرکت کے اندر اندر ہموار ہو اور چکر کے انتصابی محور کے ساتھ قطروار بھی ہو تو مقناطیسی قوتوں کے پیدا کئے

ہوئے جفت کا معیار اثر بھی چکر کے زاویہ انصراف کا
متناسب ہوگا۔ اور اس لئے رو بھی اسی زاویہ کی متناسب
ہوگی۔ مقناطیسی میدان کی ہمواری اور قطروار سمت یہ دونوں
باتیں نرم لوہے کے استوانہ ۱ کے ذریعہ حاصل ہوتی ہیں۔
یہ استوانہ مقناطیس کے قطبی پہلوؤں کے درمیان رکھا ہوتا
ہے۔ مقناطیس کے قطبی پہلو منحنی بنائے جاتے ہیں اور
۱ کے محور کے ساتھ متحد المركز ہوتے ہیں۔ علاوہ بریں ان
کی جتنی حیثیت شکل ۶۰ میں دکھائی گئی ہے واقعہ میں
اس سے زیادہ پورے بنائے جاتے ہیں۔ اس نمونہ کے
مقناطیسی برق پیمائ کے لئے موٹے موٹے وجوہ ترجیح حسب
ذیل ہیں :-

- (۱) انصراف پر خارجی مقناطیسی میدانوں کا اثر نہیں ہوتا۔
- (ب) چونکہ چکر کی صفی وضع اس مقناطیسی میدان
کی سمت پر موقوف نہیں جس میں وہ معلق ہوتا ہے
اس لئے اس آلہ کو ہر سمت میں رکھ سکتے ہیں۔
- ماسی مقناطیسی برق پیمائ — اس مطلب
کے لئے کہ مقناطیسی برق پیمائ پر کلیہ ماس جاری ہو سکے
ضروری ہے کہ ضابطہ قوت ہموار مقناطیسی میدان کا نتیجہ
ہو اور چکر کی برقی رو کا پیدا کیا ہوا میدان بھی سوئی کے
چیز حرکت کے اندر اندر ہموار ہو۔ اگر چکر مدور اور وسیع
ہو تو اس میں چلنے والی برقی رو کا پیدا کیا ہوا میدان

اس کے مرکز پر اچھا خاصا ہموار ہوتا ہے۔ بناء بریں مدور چکر کے مرکز پر اگر نہایت چھوٹی سی مقناطیسی سوئی معلق کی جائے اور چکر کی سطح مقناطیسی نصف النہار میں ہو تو کلیئہ ماس کے اجرا کے لئے جو شرائط ضروری ہیں وہ سب پورے ہو جائیں گے۔ اس قسم کے آلہ کو ماسی مقناطیسی برقی پیمانہ کہتے ہیں۔

شکل ۶۱ پر غور کرو۔ اس میں ایک ایسا ماسی مقناطیسی برقی پیمانہ دکھایا گیا ہے جو سادہ تجربوں کے لئے بہت موزون ہے۔ اس آلہ میں تین جہاگاہ چکر ہیں جو آلہ کے مدور چوبی حلقہ پر لپٹے ہوئے ہیں اور آلہ کے پایہ پر لگے ہوئے جہاگاہ تیج بندوں سے جوڑ دیئے گئے ہیں۔ اچھی خاصی طاقت کی رو کے ساتھ استعمال کرنے کے لئے



شکل ۶۱

ماسی مقناطیسی برقی پیمانہ

ایک چکر اگر تانے کے تین چار موٹے تاروں پر مشتمل ہو تو کافی ہے۔ باقی دو چکر کمزور رو کے ساتھ استعمال کرنے کے لئے علی الترتیب تانے کے پچاس اور سو باریک تاروں پر مشتمل ہو سکتے ہیں۔ چکر کے مرکز پر ایک مدور افقی پیمانہ لگا دیا جاتا ہے۔ اور ایک (۲ سہربسی) مقناطیسی سوئی آئیںٹے ریشم کے واحد ریشہ کے ساتھ باندھ کر پیمانہ کے مرکز کے عین اوپر لٹکا دی جاتی ہے۔ سوئی کے مرکز پر ایک نمائندہ لگا ہوتا ہے جو سوئی کے محور پر علی القوالم رہتا ہے۔ نمائندہ بنانے کے لئے اگر الومینیم (Aluminium) کی پتلی سی چادر کی پتی لے لی جائے اور جیسا کہ شکل ۱۱ میں دکھایا گیا ہے اس پتی کو مرکز کے دونوں طرف ذرا سا موڑ لیا جائے تو بہت مناسب ہے۔

جب سوئی منصف ہوتی ہے تو ریشمی ریشہ کے استعمال سے آلہ میں مروڑ کا جز بھی داخل ہو جاتا ہے۔ لیکن اگر مقناطیس نہایت خفیف طور پر مقنایا ہوا نہ ہو تو اس مروڑ کی پیدا کی ہوئی ضابط قوت زمین کے مقناطیسی میدان کی قوت کے مقابلہ میں بہت کم ہوتی ہے۔ تاہم اس میں شک نہیں کہ اس سے آلہ ناقص ہو جاتا ہے۔ ہاں اگر سوئی لٹکانے کی بجائے پیمانہ کے مرکز پر انتصاباً گڑی ہوئی دھاتی نوک پر رکھ دی جائے تو البتہ یہ نقص بخوبی رفع ہو سکتا ہے۔ سوئی کو ہوا کے جھونکوں سے محفوظ رکھنے کے

لئے آلہ شیشہ کے غلاف میں رکھا جاتا ہے۔
 مُنصرف کرنے والی قوت (ق) چکر کے مرکز کے قریب
 روکی طاقت من تار کے طول ط اور مقناطیس کی قطبی طاقت م
 کی تناسب ہوتی ہے۔ اور تار اور قطب کے درمیانی فاصلہ
 ن کے ساتھ معکوس تناسب رکھتی ہے۔ اگر چکر کا نصف
 قطر ن ہو اور چکر صرف ایک تار پر مشتمل ہو تو ظاہر
 ہے کہ

$$\text{تار کا طول} = ۲\pi \times \text{ن}$$

$$\text{بنابریں ق} = \frac{۲\pi \times \text{ن} \times \text{م} \times \text{م}}{\text{ن}}$$

$$= \frac{۲\pi \times \text{م} \times \text{م}}{\text{ن}}$$

$$\text{لیکن قوت ق} = \text{میدان کی حدت ق} \times \text{قطبی قوت م}$$

$$\text{لہذا ق} = \frac{\text{ق}}{\text{م}}$$

$$= \frac{۲\pi \text{ م}}{\text{ن}}$$

اب اگر چکر میں تاروں کی تعداد E ہو تو

$$Q = \frac{2\pi E}{N}$$

ماسی مقناطیسی برق پیمائے سے روؤں کا مقابلہ —

تم پہلے دیکھ چکے ہو کہ اگر رو کے حامل مدور چکر کے مرکز پر مقناطیسی میدان کی جدت Q زمین کے مقناطیسی میدان کی افقی جدت F اور زاویہ انحراف Z ہو تو

$$Q = F \sin Z$$

لیکن تقریر بالا کے رو سے

$$Q = \frac{2\pi E}{N}$$

$$\text{لہذا} \quad \frac{2\pi E}{N} = F \sin Z$$

$$یا \quad \frac{N F \sin Z}{2\pi E} = 1$$

اس مساوات سے ظاہر ہے کہ رو کی طاقت زاویہ انصراف کے ماس کی متناسب ہے۔ اس لئے مختلف روؤں کو باری باری سے ماسی مقناطیسی برق پیدا میں گزار کر اور زاویہ انصراف کو دیکھ کر ہم ان روؤں کا مقابلہ کر سکتے ہیں۔ ان زاویوں کے ماسوں کی عددی قیمتیں ریاضی کی فہرستوں سے مل سکتی ہیں۔

اس آلہ کے استعمال میں تین باتوں سے غلطی پیدا ہو سکتی ہے :-

(۱) اختلاف منظر۔ انصراف پڑھنے کے وقت آنکھ انتصاباً نمائندہ کے اوپر ہونی چاہئے۔ اس مطلب کی توثیق کے لئے کانغذ کا مدور پیمانہ ایک سطح آئینہ پر چڑھا دینا چاہئے اور کانغذ کا مرکزی حصہ کاٹ دینا چاہئے۔ پھر آنکھ کو مشاہدہ کے وقت اس طرح رکھنا چاہئے کہ نمائندہ کا جو سرا زیر مشاہدہ ہے آنکھ کا خیال اس کے عین نیچے آ جائے۔

(ب) ممکن ہے کہ لٹکانے والا ریشہ مدور پیمانہ کے مرکز پر منطبق نہ ہو۔ اس نقص سے پیدا ہونے والی غلطیوں کا اس طرح ازالہ ہو سکتا ہے کہ نمائندہ کے دونوں سروں کو دیکھ کر مشاہدوں کا اوسط لے لیا جائے۔

(ج) ممکن ہے کہ مقناطیس کا محور اور چکر کی سطح مقناطیسی نصف النہار پر منطبق نہ ہوں۔

ان میں پہلی غلطی کا امکان تو غالباً لٹکانے والے ریشہ کی مرور سے پیدا ہوتا ہے۔ ان غلطیوں کو زائل کرنے کے لئے ایک بار روکی سمت الٹ کر بھی تجربہ کر لینا چاہئے اور پھر اس طرح جو چار مشاہدے حاصل ہوں ان کا اوسط لینا چاہئے۔

روکی مطلق اکائی ————— یہاں تک جو کچھ

بیان ہوا ہے اس میں روکی طاقت کو ہم علامت سے تعبیر کرتے آئے ہیں۔ اور ظاہر ہے کہ جب تک روکی طاقت کے لئے کوئی اکائی مقرر نہ ہو جائے اس وقت تک اس علامت سے کسی عددی قیمت کا مفہوم ہونا ممکن نہیں۔ اس مطلب کے لئے جو مطلق اکائی اجتماع عام سے مقرر کر لی گئی ہے وہ رقم $\frac{1}{222}$ پر موقوف ہے۔ اور تم دیکھ چکے ہو کہ یہ رقم اس مقناطیسی میدان کی جدت کو تعبیر کرتی ہے جو واحد تار کے مدور چکر کے مرکز پر پیدا ہوتا ہے۔

اگر رو کو یوں فرض کر لیا جائے کہ اس نے برقی دور کا اتنا حصہ طے کیا ہے جو کل محیط کے $\frac{1}{222}$ (یعنی چکر کے نصف قطر) کا مساوی ہے تو اس صورت میں چکر کے مرکز پر میدان کی جدت $\frac{1}{222}$ ہوگی۔ اور اگر چکر کا نصف قطر اس قدر ہو تو ظاہر ہے کہ میدان کی جدت اس اکائیوں کے برابر ہو جائیگی۔ اس سے ظاہر ہے کہ

جب میدان کی جدت اکائی ہوگی تو اس کی قیمت بھی اکائی ہوگی۔ پس اکائی رو کی تعریف حسبِ ذیل ہو سکتی ہے۔

اگر برقی دور کے اسم طول کو موڑ کر اسم نصف قطر کی قوس بنالی جائے اور یہ قوس اپنے مرکز پر رکھے ہوئے اکائی مقناطیسی قطب پر ایک ڈائین کی قوت سے عمل کرے تو اس صورت میں برقی رو کی طاقت ایک اکائی ہوگی۔

رو کی ”عملی“ اکائی جسے آپیری (Ampere) کہتے ہیں اس مطلق اکائی کے $\frac{1}{10}$ کے برابر ہے۔

مقدار کی اکائی ————— برقی رو میں جو برق

چلتی ہے اس کی اکائی سے وہ مقدار مراد ہے جس کو ہموار رو کی ایک ایک اکائی ایک ثانیہ میں لے جاتی ہے۔ اس بناء پر مقدار کی ”عملی“ اکائی جسے کولمب (Coulomb) کہتے ہیں، برق کی اتنی مقدار ہے جس کو ایک آپیری کی رو ایک ثانیہ میں لے جاتی ہے۔

ماسی مقناطیسی برق پیمائے کا تحویلی جز —

تم دیکھ چکے ہو کہ ماسی مقناطیسی برق پیمائے میں

$$M = \frac{N F}{C} \text{ مس ڈ}$$

جس میں ہر مطلق اکائیوں میں رو کی تعبیر ہے۔ اگر رو کو
آپیریوں سے تعبیر کیا جائے تو چونکہ آپیری مطلق اکائی کا
۱/۱۰ ہے اس لئے

$$\frac{۱۰ \text{ ف ن}}{۷۲۲ \text{ ع}} = \text{مس ذ} \quad \text{آپیریوں}$$

اگر ف ن اور ع کی قیمتیں معلوم ہوں تو مقدار
۱۰ ف کو ہم اس آلہ کے لئے مستقل مقدار تصور کر سکتے
ہیں۔ اور پھر مس ذ کو اس مقدار کے ساتھ ضرب دینے سے
آلہ میں سے گزرنے والی رو کی طاقت معلوم ہو سکتی ہے۔
مقدار $\frac{۱۰ \text{ ف}}{۷۲۲ \text{ ع}}$ اس آلہ کا تحویلی جُز کہلاتی ہے۔ اس
مقدار کو ہم بالالتزام علامت ح سے تعبیر کریں گے۔
بناء بریں

$\text{ح} = \text{مس ذ}$
ح کی قیمت ہم بلا واسطہ ف ن اور ع کی تخمین سے
معلوم کر سکتے ہیں۔ اور بالواسطہ ان برقی کیمیائی قاعدوں سے
معلوم کر سکتے ہیں جن کا ذکر آگے چل کر آئیگا۔

چھٹی فصل کی مشقیں

۱۔ ماسی مقناطیسی برق پیمائی کی ساخت اور اس کا طریق

عمل بیان کرو۔

۲۔ مفصل بیان کرو کہ ماسی مقناطیسی برق پیمائی کی سُوئی کا انصراف سُوئی کی قطبی طاقت سے کیوں آزاد ہوتا ہے۔

۳۔ مقناطیسی برق پیمائی کی حساسیت سے کیا مراد ہے؟ آلات مندرجہ ذیل کی حساسیت بڑھانے کے لئے چند قاعدے بیان کرو:-

(ا) اہل مقناطیسی برق پیمائی۔

(ب) آئینہ دار مقناطیسی برق پیمائی۔

۴۔ اہل مقناطیسی برق پیمائی اور ماسی مقناطیسی برق پیمائی کی ضابطے قوتیں ایک دوسری سے کس طرح کا اختلاف رکھتی ہیں۔ مفصل بیان کرو کہ اہل مقناطیسی برق پیمائی پر ماسی کلیہ کیوں جاری نہیں ہوتا۔

۵۔ کسی حساس مقناطیسی برق پیمائی کے عمل کی توجیہ کرو اور بتاؤ اس آلہ میں کون سے اجزاء حساسیت کے مُعد ہیں۔

اگر تجربہ میں تمہیں یہ معلوم ہو کہ انصراف پیمائی کی بساط سے زیادہ ہے تو اس مقناطیسی برق پیمائی کی حساسیت کو تمام کس طرح کم کرو گے؟

۶۔ مفصل بیان کرو کہ واحد سُوئی والے مقناطیسی برق پیمائی

کے قریب مناسب مقام پر مقناطیس رکھ کر اس برق پیمائی کی حساسیت کو بڑھا لینا ممکن ہے۔ خاکہ بنا کر دکھاؤ کہ اس مقناطیس کو کس طرح رکھنا چاہئے تاکہ اس کو حرکت دینے سے

آلہ کی حساسیت میں آسانی سے تغیر پیدا ہو سکے۔ خاکہ میں اس بات کا بھی نشان کرو کہ جب اس آلہ کی حساسیت امکان کی انتہا پر پہنچی ہوئی ہوگی تو مقناطیس کے قطب کس وضع میں ہونگے۔

۷۔ ایک معلوم ماسی مقناطیسی برق پیا کا چکر ایک انتصابی محور کے گرد گردش کر سکتا ہے۔ بحالیکہ اس کا پیمانہ جس سے انصراف دیکھتے ہیں ثابت رہتا ہے۔ چکر میں چلنے والی رو اگر مستقل رہے تو مفصل بیان کرو کہ چکر کو اس کی ابتدائی وضع سے جو مقناطیسی نصف النہار کے مطابق ہے متسلسل ۲۶۰ تک گھمانے میں سوئی کے انصراف پر کیسے کیسے تغیر وارد ہونگے۔

۸۔ رو کی مطلق اکائی کی تعریف کرو اور مفصل بیان کرو کہ یہ تعریف ماسی مقناطیسی برق پیا کے بنیادی اصول سے کس طرح حاصل کی گئی ہے۔

۹۔ ماسی مقناطیسی برق پیا کا چکر ۳۰ تاروں پر مشتمل ہے جن کا نصف قطر بالادوسط ۸ سم ہے۔ اگر زمین کے مقناطیسی میدان کی افقی جدت ۰.۵۳۶ اکائی ہو تو اس آلہ کا تحویلی جُسن کیا ہوگا؟

۱۰۔ ایک ماسی مقناطیسی برق پیا ایسے مقام پر رکھا ہے کہ وہاں زمین کے مقناطیسی میدان کی افقی جدت ۰.۵۳۶ اکائی ہے۔ اور او۔ اپیری کی رو اس آلہ میں ۲۰ کا انصراف پیدا کرتی ہے۔ اگر آلہ ایسے مقام پر ہو جہاں زمین کے مقناطیسی میدان کی جدت ۰.۵۳۲ اکائی ہے تو وہاں اتنا ہی

انصراف پیدا کرنے کے لئے کتنی طاقت کی رو درکار ہوگی ؟
 ۱۱۔ دو ماسی مقناطیسی برق بیما مسلسل ترتیب میں رکھے
 نہیں اور ان دونوں میں ایک ہی برقی رو جاری کی گئی ہے۔
 اس رو سے ایک آلہ میں ۳۰° کا انصراف پیدا ہوتا ہے اور
 دوسرے آلہ میں ۶۰° کا۔ ان مقدمات سے ان آلوں کے
 تحویلی اجزا کا تناسب معلوم کرو۔

۱۲۔ ایک ماسی مقناطیسی برق بیما کا چکر ۲۰ تاروں پر
 مشتمل ہے جن کا نصف قطر بالاوسط ۲۵ سم ہے۔ اس آلہ میں
 اگر ۶.۲ ایمپیری کی رو چل رہی ہو تو اس کے چکر کے مرکز پر
 مقناطیسی میدان کی حدت کیا ہوگی ؟

۱۳۔ مندرجہ ذیل مقدمات سے س گ ت کی
 اکائی اور ایمپیریوں میں برقی رو کی طاقت معلوم کرو :-

چکر کا نصف قطر	=	۱۲ سم
چکر میں تاروں کی تعداد	=	۱۰
سوئی کا انصراف	=	۴۵°
زمین کی افقی قوت	=	۰.۶۳۶

۱۴۔ ماسی مقناطیسی برق بیما کی سوئی جب اس آلہ کے
 چکر میں چلنے والی رو کے عمل سے منصرف ہو گئی ہو تو اس
 صورت میں سوئی جن قوتوں یا معیاروں کے زیر عمل ہوتی ہے ان
 سے بحث کرو۔ اور اس بحث سے آلہ مذکور کے کلیہ عمل کا
 استنباط کرو۔

۱۵۔ ایک ۶ تاروں کا چکر جس کے ہر تار کا قطر ۱ میٹر ہے اپنے مرکز پر رکھی ہوئی کمپاسی سوئی کو ۴۵° میں منصرف کر دیتا ہے۔ اگر ف کی قیمت ۰.۳۶۔ اس گ تھ اکائیاں ہو تو اس تار میں جو رو چل رہی ہے آپٹیریوں میں اس کی طاقت کیا ہوگی؟

۱۶۔ دو ماسی مقناطیسی برق پیا مسلسل ترتیب میں رکھے ہیں۔ اور دونوں کے چکر تانے کے صرف ایک ایک حلقہ پر مشتمل ہیں۔ ان حلقوں میں سے ایک کا نصف قطر دوسرے کے نصف قطر سے تین گنا ہے۔ اور دونوں میں ایک ہی برقی رو چل رہی ہے۔ بتاؤ ان دونوں آلوں میں کس کی سوئی کو زیادہ انصراف ہوگا۔ اگر بڑا انصراف ۶۰° ہو تو چھوٹا انصراف کیا ہوگا؟

۱۷۔ اگر چکر کا نصف قطر ۱۵ سمر ہو اور ۰.۱۔ آپٹیری کی رو سے ۳۰° کا انصراف پیدا کرنا مطلوب ہو تو اس چکر کو کتنے تاروں پر مشتمل ہونا چاہئے؟

$$۰.۳۶ = ف$$



ساتویں فصل

قوت محرکہ برق اور مزاحمت

اَوْنَم کا کلیہ

قوت محرکہ برق ————— برق اُس مقام سے جہاں برقی قوت بلند تر ہوتا ہے اُس مقام کی طرف حرکت کا تقاضا کرتی ہے جہاں برقی قوت پست تر ہوتا ہے۔ اور یہ برق کا انتقال اُس چیز کا نتیجہ ہے جسے ہم مذکورہ بالا مقامات کا اختلاف قوت کہتے ہیں۔ کسی نمونہ کے دو لٹائی خانہ میں جب ہم دھاتوں اور سیالوں کو جوڑ دیتے ہیں تو اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ایک دھات کا قوت دوسری دھات کے

قوت سے بلند تر ہو جاتا ہے۔ بناء پر جب دھاتی پترے کسی موصل مادہ مثلاً دھاتی تار کے ذریعہ باہم جوڑ دیئے جاتے ہیں تو موصل کے رستے بلند قوت والے پترے سے پست قوت والے پترے کی طرف برقی رو چلنے لگتی ہے۔ جب تک برقی رو جاری رہتی ہے برقی قوتیں برابر کام کرتی رہتی ہیں اور اس قسم کے سادہ دور میں جو ہمارے زیر بحث آتے ہیں یہ کام حاصل تار میں بہ شکل حرارت نمودار ہوتا ہے۔ جس طرح جیلی کام جو گرتا ہوا جسم کرتا ہے جسم مذکور کی کمیت مادہ اور انتہائی فاصلہ مہبوط کے حاصل ضرب کا مساوی ہوتا ہے عین اسی طرح برقی واقعات میں بھی موصل کے اندر جو کام ہوتا ہے وہ اس موصل میں گزرنے والی مقدار برق اور موصل کے سمروں کے اختلاف قوت کے حاصل ضرب کا مساوی ہوتا ہے۔ اس بیان سے مدد لے کر ہم مندرجہ ذیل استدلال سے ایکائی اختلاف قوت کی تعریف پیدا کر سکتے ہیں :-

موصل میں جو حرارت پیدا ہوتی ہے اس کو جیلی معادل کی اکائیوں یعنی ارگوں سے تعبیر کرنا ضروری ہے۔ اس لئے حرارت کی

اکائیوں کی تعداد کو جول کے معاوِل (۴۱۲ x ۱۰^۹ ارگ) سے ضرب دینا چاہئے۔ اب اگر پیدا شدہ حرارت گ ارگوں کی معاوِل ہو اور رُو جو تار میں سے گزری ہو اُس کی مقدار برق سر و x وقت کے حاصل ضرب سے تعبیر کی جائے تو

$$گ = (س ر و) \times خ$$

$$یا \quad خ = \frac{گ}{س ر و}$$

جس میں خ، موصل کے یروں کا اختلاف قوتہ ہے۔ بناء بریں

اکائی اختلاف قوتہ سے وہ اختلاف قوتہ مراد ہے جس میں رُو کی ا مطلق اکائی فی ثانیہ ا ارگ کام کر رہی ہو۔

یہ اکائی جو مطلق (یا س گ ت) اکائی کہلاتی ہے اتنی خفیف المقدار ہے کہ عملیات کے قابل نہیں۔ اس لئے سائنس کے علماء نے (پیرس کانگریس ۱۸۸۹ء) عملیات کے لئے اختلاف قوتہ کی ایک عملی اکائی پر اتفاق کر لیا ہے جو ۱۰^۹ مطلق اکائیوں کے برابر ہے۔ اتفاق کرنے کے وقت یہ ضعف غالباً

اس لئے اختیار کیا گیا تھا کہ یہ تقریباً دانیالی خانہ کی ق م ب کے برابر ہے۔ اور اُس زمانہ میں ق م ب کے معیار کے لئے دانیالی خانہ ہی سب سے زیادہ قابل اعتماد سمجھا جاتا تھا۔ اس عملی اکائی کو وولٹ کہتے ہیں۔

روق م ب پر موقوف ہے —

یہ امر عین قرین قیاس ہے کہ تار میں چلتی ہوئی برقی رو کی طاقت کو تار کے سروں کے اختلافِ قوتہ یا دوسرے نقطوں میں مورچہ کی ق م ب پر موقوف ہونا چاہئے۔ جب ایک خانہ کی بجائے ہم دو مشابہ خانوں کو مسلسل ترتیب میں جوڑ دیتے ہیں تو گویا برقی دور میں ق م ب کو دگنا کر دیتے ہیں۔ لیکن یہاں اس بات کو بھی یاد رکھنا چاہئے کہ اس صورت میں مزاحمت میں بھی ذرا سا اضافہ ہو جاتا ہے کیونکہ اس دوسرے خانہ سے بھی برقی رو کو کچھ نہ کچھ مزاحمت ضرور ہوتی ہے۔ اس لئے برقی رو عین دگنی نہیں ہونے پاتی۔ ہاں اگر ایسے خانوں کا پیدا کر لینا ممکن ہو جن میں مزاحمت کا کوئی شائبہ نہ پایا جائے تو اس صورت میں البتہ دو مشابہ خانوں سے پیدا ہونے والی برقی رو کو خالص واحد کی برقی رو سے دو چند ہونا چاہئے۔ بہر کیف ہم کہہ سکتے ہیں کہ

تار میں چلتی ہوئی برقی روتار کے سروں
 کے اختلافِ قوہ کی متناسب ہوتی ہے۔
 یہ واقعہ جو ہم نے بیان کیا ہے گلیٹھ آؤٹھم
 کے نام سے مشہور ہے۔

تجربہ ۵۵ — روتار کی طاقت۔

ایک بڑے سے ہنسی خانہ کو جرمن سلور (German silver) کے چار میٹر لمبے تار ۱۲ کے ذریعہ ماسی مقناطیسی برق پیدا کے کم مزاحمت والے چکر سے جوڑ دو۔ اور زاویہ انصراف کو دیکھ لو۔ پھر خانہ واحد کی بجائے مسلسل ترتیب میں رکھے ہوئے دو مشابہ خانے استعمال کرو اور زاویہ انصراف کو دیکھو۔ اس کے بعد ان زاویوں کے ماسوں کی عددی قیمتیں نکالو۔ دیکھو دو خانوں سے جو قیمت حاصل ہوتی ہے وہ پہلی قیمت کے مقابلہ میں دو چند ہے۔

گلیٹھ آؤٹھم — آؤٹھم نامی ایک

سائنس دان نے ۱۸۶۷ء میں اس موضوع پر تجربے کئے۔ اور ان تجربوں کے نتائج سے مندرجہ ذیل رشتہ پیدا کیا جو اُسی کے نام سے گلیٹھ آؤٹھم کہلاتا ہے۔

ہموار تیش کے تار میں روتار کے سروں کے اختلافِ قوہ کی متناسب ہوتی ہے۔

یا دوسرے لفظوں میں یوں کہو کہ اگر

ب = اختلاف قوتہ

اور س = رَو

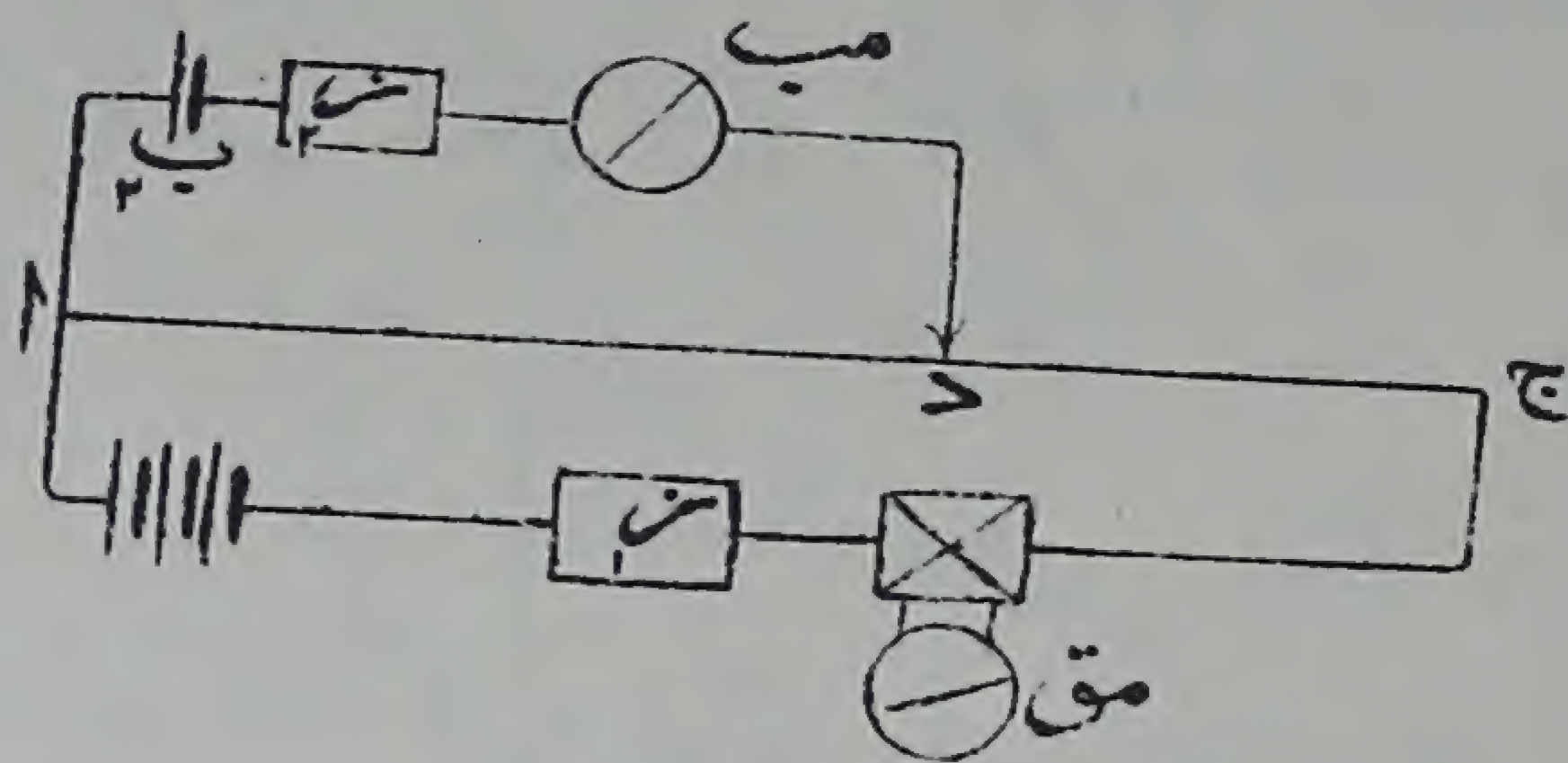
مستقل

= $\frac{ب}{س}$

تو نسبت $\frac{ب}{س}$ کی عددی مقدار، موصول کی مخالفت

کا اندازہ ہے۔ اس نسبت کا استقلال ہم ذیل کے اصول سے ثابت کر سکتے ہیں :-

رَو کے حامل لمبے باریک تار ۲ ج (شکل ۶۲) کے دو نقطوں ۱ اور ۲ کو اگر ایک باریک تار ۱ نہی ۲ کے سروں سے چھو لیا جائے تو ادھر بھی ایک کمزور سی رَو پیدا ہوگی جو اس باریک تار میں ۱ سے ۲ کے رخ جائیگی۔ اس رَو کے رستے میں نہی ایک بہت زیادہ مزاحمت کی



شکل ۶۲ - کلیئر اوہم کی توضیح

چیز ہے - رستے میں ایک حساس مقناطیسی برق پیما
 صب رکھ کر ہم اس کمزور رو کا سراغ لگا سکتے
 ہیں - اسی دور میں قوت محرکہ برق کا ایک اور مبداء
 بی (مثلاً معیاری خانہ) بھی ہم شامل کر سکتے ہیں -
 اور اس مبداء کو اس طرح رکھ سکتے ہیں کہ اس
 کی برقی رو کی سمت، دور مذکور کی سمت کے برخلاف
 ہو - اگر یہ مخالف قوت محرکہ برق ۱ اور ۲ کے
 اختلاف قوتہ کی پیدا کی ہوئی قوت محرکہ برق کے
 برابر ہو تو ظاہر ہے کہ اس تار میں کوئی برقی رو
 نہیں چلے گی اور صب کی سوئی کو کوئی انصراف
 نہیں ہوگا - یہ نقطہ ۲ ہم جانچ سے دریافت کر سکتے
 ہیں اور ۱ اور ۲ کے درمیان چلنے والی رو،
 دور میں ماسی مقناطیسی برق پیما متی رکھ دینے
 سے معلوم ہو سکتی ہے -

بی کی بجائے اگر دو معیاری خانے
 استعمال کئے جائیں اور ہر مستقل رہے تو تم
 دیکھو گے کہ صب میں انصراف کے عدم پیدائش
 کے لئے ۱ اور ۲ کے درمیان چلنے والی برقی رو
 کی طاقت کو ڈگنا کر دینے کی ضرورت ہے - اور
 اگر تین معیاری خانے استعمال کئے جائیں تو اس
 صورت میں اس رو کی طاقت کو تین گنا کر دینا

پڑتا ہے جب وہ مطلب حاصل ہوتا ہے۔

کلیئر اوہم

۵۶

تجربہ

کی توضیح

آلہ کو شکل ۶۲ کی طرح جوڑو اور نہا
کو اس طرح ترتیب دو کہ مق میں تقریباً ۱۵ کا انصراف
پیدا ہو جائے۔ پھر وہ نقطہ د دریافت کرو کہ جب ایک
معیاری خانہ استعمال کیا جائے تو صب میں کوئی برقی رو
نہ گزرے۔ اب مق کا انصراف پڑھ لو اور بیک کی
بجائے دو معیاری خانے داخل کرو۔ پھر دہرہ ا ج سے
باریک تار کا تماس کرو اور نہا کو یہاں تک گھٹاؤ کہ
صب میں انصراف کا کوئی شائبہ باقی نہ رہے۔ اب مق
کو پڑھو۔ اور پھر یہی تجربہ تین معیاری خانوں سے کرو۔
مشاہدے ذیل کے طور پر لکھتے جاؤ :-

معیاری خانے (ع)	مق کا انصراف		اوسط انصراف	میں زاویہ انصراف	ع
	شرقی سرا	غربی سرا			
۱	۰ ۱۲۵۱	۱۱۶۲ ۱۴	۱۱۵۱	۰۶۱۹۶	۵۱۰۲
۲	۰۲۰۶۵ ۲۲۵۲	۲۱۵۳ ۲۰	۲۱۵۳۵	۰۶۳۹۱	۵۱۱۵

مزاحمت کی مطلق (یا س گ ت)
 اِکائی ————— گلیئر اوہم میں جو رُو ق م ب
 اور مزاحمت کا قریبی تعلق بیان کیا گیا ہے اُس سے
 ہم اور اکائیوں کی زبان میں مزاحمت کی اکائی کی
 تعریف کر سکتے ہیں۔ چنانچہ مزاحمت کی مطلق اکائی کی
 تعریف حسب ذیل ہو سکتی ہے :-

اگر موصول کے سرور کا اکائی اختلاف
 قُوہ موصول میں اکائی طاقت کی رُو پیدا کرتا
 ہو تو اس صورت میں موصول کی مزاحمت
 اکائی ہوگی۔

اوہم اور امپیری ————— چونکہ مزاحمت
 کی مطلق اکائی اتنی خفیف المقدار ہے کہ عملیات
 میں کام نہیں دے سکتی اس لئے علماء نے
 (پیرس کانگریس ۱۸۸۱ء) اس بات پر اتفاق کر لیا
 ہے کہ مزاحمت کی عملی اکائی ۱۰ مطلق اکائیوں
 کے برابر قرار دی جائے۔ اس عملی اکائی کو اوہم
 (Ohm) کہتے ہیں۔

اس مطلب کے لئے کہ تمام عملی اکائیاں
 گلیئر اوہم کے موافق ہو جائیں ضروری ہے کہ

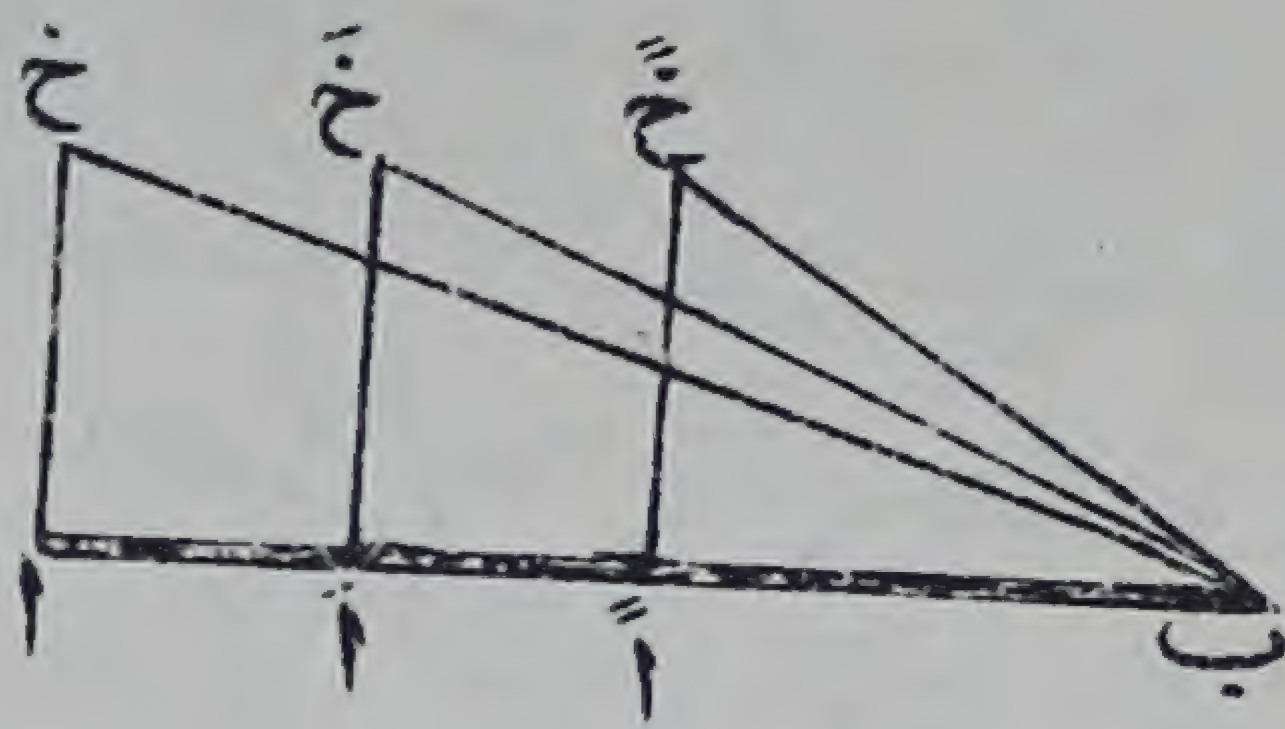
رو کی عملی اکائی یعنی آمپیری کو $\frac{1}{9}$ = ۱۰ مطلق اکائی

کے برابر تصور کیا جائے۔

مزاحمت، ق م ب، اور رو کی

ترسیبی تعبیر شکل ۶۳ میں فرض کرو

کہ ۱ ب تانے کے تار کی تعبیر ہے جس میں رو ۱ سے ب کے رخ چل رہی ہے۔ اگر تار کا مادہ ہموار اور اس کی عمودی تراش کا رقبہ ہر جگہ مساوی ہو تو ظاہر ہے کہ تار کے ہر اسم طول میں رو کو مساوی مزاحمت ہونا چاہئے۔ پھر اس بناء پر



شکل ۶۳

مزاحمت، ق م ب، اور رو کی ترسیبی تعبیر

ضروری ہے کہ دو سمر طول کی مزاحمت ایک سمر طول کی مزاحمت سے دو چند ہو۔ اور اگر اب تار کے طول کی تعبیر ہو تو ظاہر ہے کہ اس کو

ہم مزاحمت کی ترسیمی تعبیر بھی تصور کر سکتے ہیں۔
 فرض کرو کہ ۲ پر کا قوہ ۱ خ سے تعبیر کیا گیا
 ہے اور ب پر کا قوہ صفر ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ تار
 پر قوہ کا تنزل ہموار ہونا چاہئے۔ اس لئے ہم اس
 کو خط خ ب سے تعبیر کر سکتے ہیں۔
 اگر تار کو گھٹا کر آ ب کر دیا جائے تو اس
 کی مزاحمت یقیناً پہلے سے کم ہو جائیگی۔ اور
 قوہ کا تنزل خ ب سے تعبیر ہوگا۔ اسی طرح اگر تار
 اور گھٹا دیا جائے یہاں تک کہ اُس کا طول آ ب
 رہ جائے تو اس صورت میں قوہ کا تنزل خ ب
 سے تعبیر ہونا چاہئے۔

ایک سادہ سا تجربہ اس بات کا بخوبی
 فیصلہ کر سکتا ہے کہ تار میں چلنے والی رو تار کو
 چھوٹا کر دینے سے بڑھ جاتی ہے۔ اب سوال یہ ہے
 کہ کیا ہم رو کا یہ اضافہ ترسیم بھی دکھا سکتے ہیں؟
 تجربہ میں اگر رو کی طاقت بڑھا دی جائے تو اس
 اضافہ کے ساتھ ہی ترسیم کے زاویہ خ ب ۱ میں بھی
 اضافہ ہو جاتا ہے۔ پھر کیا اس زاویہ کو ہم رو کی
 تعبیر تصور کر سکتے ہیں؟
 ہاں اگر زاویہ کی بجائے زاویہ کا
 حماس نگاہ میں ہو تو پھر یقیناً ہم اس

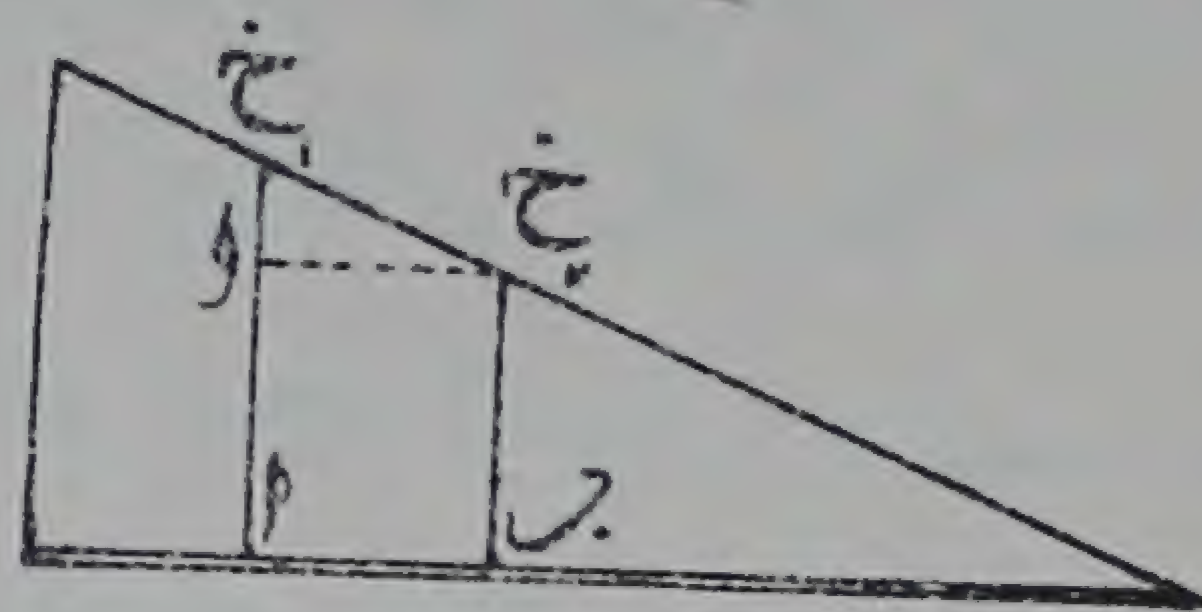
زاویہ کو 'ر و' کی تعبیر تصور کر سکتے ہیں - کیونکہ اس صورت میں

$$\frac{\text{م س خ ب ۱}}{\text{خ ۱ ب ۱}} =$$

یا دوسرے نقطوں میں یوں کہو کہ

$$\frac{\text{اختلاف قوتہ}}{\text{مزاحمت}} = \text{ر و کی طاقت}$$

شکل ۶۴ بھی اسی طرح کی ایک ترسیم ہے۔ اس ترسیم میں یہ دکھایا گیا ہے کہ ہموار تار کے کوئی سے دو نقطوں کا اختلاف قوتہ کس طرح دکھایا جا سکتا ہے۔ چنانچہ ۱ پر قوتہ 'ا خ' ہے اور ب پر 'ا خ'۔ اور اختلاف قوتہ 'خ ۱' سے تعبیر کیا گیا ہے۔



شکل ۶۴

مزاحمت 'ق م ب' اور 'ر و' کی ترسیمی تعبیر

تار میں برقی ر و کو جو مزاحمت پیش آتی ہے

وہ تین باتوں پر موقوف ہوتی ہے :-

(۱) تار کی نوعیت مادہ -

(ب) تار کا طول -

(ج) تار کی تراش عمودی کا رقبہ -

یہ باتیں سادہ کیفی تجربوں سے دکھائی جاسکتی

ہیں۔ لیکن ابھی ہم مزاحمت اور رو کے رشتہ سے

منفصل بحث نہیں کر سکتے۔ منفصل بحث کے لئے

میتری پل سے تجربے کرنا پڑینگے۔ اور میتری پل کا

ذکر آگے چل کر آئیگا۔

تجربہ سائنس ————— مزاحمت کا تغیر۔

(۱) جرمن سلور (German-silver) کے دو میٹر

لمبے تار ۲۲ کا ایک سرا بڑے سے بنی خانہ کے ایک

قطب سے اور دوسرا سرا ماسی مقناطیسی برق پیمائے کے اُس

چکر کے سرے سے جوڑو جو موٹے تار سے بنایا گیا ہے۔

خانہ کے سرے اور مقناطیسی برق پیمائے کے سرے تانبے کے

چھوٹے سے تار کے ذریعہ ایک دوسرے سے ملا دو۔

جرمن سلور (German-silver) کے تار میں سے گزرنے

والی رو اس مقناطیسی برق پیمائے سے بھی گزرے گی۔ اور تم

دیکھ چکے ہو کہ زاویہ انحراف کے ماس سے رو کی طاقت

کا اندازہ ہو سکتا ہے۔ پس مقناطیسی برق پیمائے کی سوئی کا

انحراف دیکھ لو۔

(ب) جرمن سیلور (German-silver) کے تار اور خانہ کے درمیان برقی دور توڑ دو۔ اور دور میں اسی تار کا ایک اور ۱ میٹر لمبا ٹکڑا داخل کرو۔ دیکھو اب رو کو جرمن سیلور (German-silver) کے تین میٹر لمبے تار کی مزاحمت پیش آ رہی ہے اور رو پہلے سے کم ہو گئی ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ مزاحمت تار کے طول پر موقوف ہے۔

(ج) جرمن سیلور (German-silver) کے اس ایک میٹر لمبے تار کو دور سے جدا کر لو۔ اور اس کی بجائے تانے کا ایک میٹر لمبا تار ۲۲ دور میں داخل کرو۔ پھر مقناطیسی برق پیمائی کی سوئی کا انصراف دیکھو۔ اب رو (ب) سے تو زیادہ ہے لیکن (۱) سے کم ہے۔ اس نتیجہ سے ظاہر ہے کہ جرمن سیلور (German-silver) کی بہ نسبت تانے میں مزاحمت کی قابلیت کم ہے۔

(د) اب تانے کا تار نکال کر اس کی جگہ لوہے کا ایک میٹر لمبا تار ۲۲ رکھو۔ دیکھو مقناطیسی برق پیمائی کی سوئی کا انصراف اس بات پر صاف دلالت کرتا ہے کہ لوہے کے لئے جرمن سیلور سے بہتر موصل ہے لیکن تانے کے برابر نہیں۔

(۵) اب لوہے کا تار الگ کر لو۔ اور اس کی بجائے تانے کا ایک میٹر لمبا تار ۲۶ استعمال کرو۔ دیکھو

سوئی کے انصاف سے صاف معلوم ہوتا ہے کہ تانبے کے باریک تار میں موٹے تار کی بہ نسبت رو کو زیادہ مزاحمت پیش آتی ہے۔

مائع موصولوں کی مزاحمت اور اس لئے
وولٹائی خانوں کی بھی ————— گزشتہ تقریر

میں ہم نے اس بات کی طرف بھی بالواسطہ اشارہ کیا ہے کہ خانوں میں بھی رو کو مزاحمت پیش آتی ہے۔ چنانچہ اسی خیال سے ہم نے بڑے ہنسی خانہ کے استعمال کو ترجیح دی ہے۔ چونکہ خانہ میں بھی مزاحمت ہوتی ہے اس لئے اصل تاروں کی مزاحمت دور کی مجموعی مزاحمت کا صرف ایک جز ہے۔

جس طرح تار کی مزاحمت تار کی نوعیت مادہ تار کے طول اور تار کی تراش عمودی پر موقوف ہوتی ہے عین اُسی طرح وولٹائی خانہ کی مزاحمت بھی اُس مادہ کی نوعیت پر جس سے خانہ تیار کیا گیا ہے اور مائع کے اُس طول اور تراش عمودی پر موقوف ہوتی ہے جسے رو خانہ کے دو قطبوں کے درمیان طے کرتی ہے۔ چنانچہ سادہ وولٹائی خانہ کی شکل میں ذرا سا تغیر پیدا کر کے ہم ان باتوں کی صداقت ثابت کر سکتے ہیں۔

تجربہ ————— اندرونی مزاحمت —

ایک معمولی کاگ کے محور میں سے وہ تار گزار لو جو سادہ
وولٹائی خانہ میں تانبے کے پترے کو سنبھالے ہوئے ہے۔ اور
یہی عمل جستی پترے کے ساتھ لگے ہوئے تار پر کرو۔ پھر
کاگوں کو استادہ کے جدا جدا شکنجوں میں اس طرح کسو کہ
دھاتی پترے انتصاباً اور میز کی سطح سے ذرا اوپر رہیں۔
اس طرح یہ پترے شیشہ کی اُتھلی پیالی کے اندر اُستوانہ
سنبھالے جا سکتے ہیں۔ اور اُن کے درمیانی فاصلہ اور
پیالی کے اندر اُن کے ڈوبنے کی گہرائی میں تغیر پیدا
کیا جا سکتا ہے۔

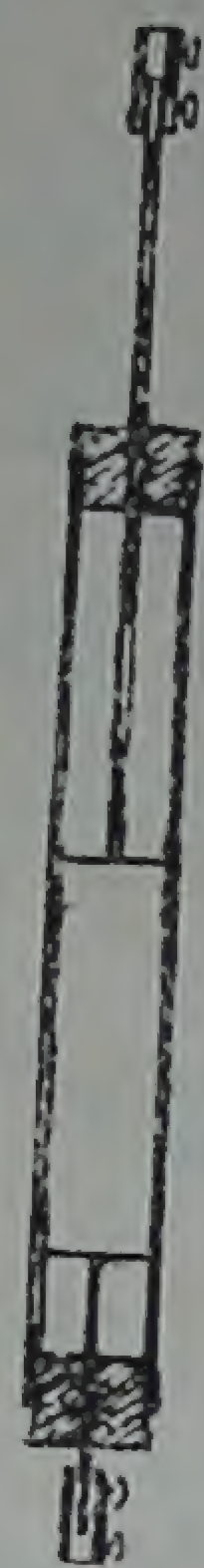
پیالی میں بہت ہلکایا ہوا سلفیورک (Sulphuric)
ترشہ بھرو۔ اور پتروں کو تانبے کے تار سے مماسی مقناطیسی
برق پیمائش کے موٹے تار کے چکر کے ساتھ جوڑ دو۔ پھر
پتروں کو پاس پاس رکھو اور انصاف دیکھ لو۔ اس کے بعد
پتروں کو بالترتیب ایک دوسرے سے دُور ہٹاتے جاؤ اور
دیکھو کس طرح انصاف گھٹتا چلا جاتا ہے۔ یہ واقعہ اس
بات پر دلالت کرتا ہے کہ پتروں کے درمیان جب مائع
کے اُستوانہ کا طول بڑھتا ہے تو خانہ کی مزاحمت بھی بڑھ
جاتی ہے۔

اب پتروں کو ذرا سا اوپر اُٹھا لو یا نالیچہ کی مدد
سے تھوڑا سا ترشہ نکال لو تاکہ مائع کے اُستوانہ کی تراش
عمودی گھٹ جائے۔ دیکھو جب مائع کے اُستوانہ کی

تراش عمودی کم ہو جاتی ہے تو انصراف بھی گھٹ جاتا ہے۔
 اس تجربہ سے ظاہر ہے کہ بڑے خانہ کو
 چھوٹے خانہ پر کیوں ترجیح دی جاتی ہے۔ خانہ کی
 ق م ب صرف ان مادوں کی نوعیت پر موقوف
 ہوتی ہے جو خانہ میں استعمال کئے جاتے ہیں۔ خانہ
 کی جسامت کا اُس پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ لیکن
 مزاحمت خانہ کی جسامت پر بہت کچھ موقوف ہے۔ اور
 صرف اُس حالت میں ناقابل لحاظ ہوتی ہے جب
 کہ خانہ میں بڑے بڑے پترے پاس پاس رکھ کر
 استعمال کئے جاتے ہیں۔

تجربہ ۵۹ — مایعات کی

مزاحمت — شیشہ کی ایک ۴۰ سمر لمبی اور تقریباً ۲ سمر
 قطر کی نلی (شکل ۶۵) لے کر اُس کے دونوں سروں میں
 ایک ایک کاگ لگا دو۔ ان کاگوں کو پیرافینی موم میں رکھ
 کر جوش دے لینا چاہئے۔ تائے کی چادر سے دو اتنے اتنے
 بڑے مدور قرص کاٹو کہ وہ نلی کے اندر بخوبی جاسکیں۔ اور دونوں
 کے مرکوزوں پر تائے کے موٹے تار کا ایک ایک لمبا ٹکڑا
 ٹانگے سے جوڑ دو۔ کاگوں کے مرکز پر ایک ایک اتنا بڑا
 سُورخ کرو کہ تائے کے تار اُن میں پھنس کر آجائیں۔ پھر
 ایک دو لٹائی خانہ کو کسی کم مزاحمت والے مقناطیسی برقی بیجا
 سے جوڑو۔ اور برقی دور میں اتنا لمبا باریک تار داخل



شکل ۶۵

تجربہ ۵۹ کے متعلق

کرو کہ تقریباً ۵۴° کا انصراف پیدا ہو سکے۔
اب شیشہ کی اس لمبی نلی میں تقریباً $\frac{1}{2}$ فی صدی ہلکایا ہوا سلفیورک (Sulphuric)
ثرشہ بھرو۔ اور تانبے کے ٹصوں کو جہاں
تک ممکن ہو سکے ایک دوسرے سے دور
ہٹا لو۔ پھر برقی دور کو توڑ دو اور اُس میں
یہ ہلکائے ہوئے ثرشہ کا اُستوانہ داخل کرو۔ دیکھو
اب انصراف کم ہو گیا۔ اب ٹصوں کو
ایک دوسرے کے قریب کرتے جاؤ۔
دیکھو انصراف کس طرح بڑھتا جاتا
ہے۔

اس سے ظاہر ہے کہ یہ ہلکایا ہوا ثرشہ رو کے
رستے میں مزاحمت پیدا کرتا ہے۔ اور یہ مزاحمت
ثرشہ کے اُستوانہ کے اُس طول پر موقوف ہے جس
میں سے رو کو گزرنا پڑتا ہے۔

شکلیہ اونیہم کا استعمال

علامات

سب سے پہلے کو علی اکائیوں میں ان کی عددی قیمتیں
دے کر ہم جملہ $\frac{ب}{ب}$ کو ایک صحیح الجبری
مساوات تصور کر سکتے ہیں۔ اور اس کو ان
مسائل کے حل کرنے میں استعمال کر سکتے ہیں جن
میں صرف دو علامتوں کی قیمتیں معلوم ہوں اور

تیسری کی قیمت مجہول ہو۔ مثلاً کسی تار کے سروں کا اختلاف قوتہ ب وولٹ (Volt) اور اس تار کی مزاحمت سر اوہم (Ohm) ہو تو رقم $\frac{ب}{سر}$ آپیریوں میں رو کی عددی قیمت ہوگی۔

مثال — تار برقی کے ایک میل لمبے معمولی لوہے کے تار کی مزاحمت ۹ اوہم اور اس کے سروں کا اختلاف قوتہ ۱۶۲۵ وولٹ ہے۔ بتاؤ اس میں جو برقی رو چل رہی ہے اُس کی طاقت کیا ہے۔

اس مثال میں

$$ب = ۱۶۲۵$$

$$سر = ۹$$

$$\frac{ب}{سر} =$$

$$\frac{۱۶۲۵}{۹} =$$

$$= ۰.۶۱۷ \text{ آپیری}$$

اس بات کو ایک اصول عام کے طور پر یاد رکھو کہ مساوات $\frac{ب}{سر} =$ پورے برقی دور پر جاری ہو سکتی ہے۔ اور ظاہر ہے کہ پورے دور میں مورچہ اور بیرونی تار دونوں شامل ہیں۔ اور دونوں میں برقی رو کو مزاحمت پیش آتی ہے۔ اس لئے علامت سر میں تار کی مزاحمت جو عام طور پر بیرونی مزاحمت کہلاتی ہے اور مورچہ کی مزاحمت جسے عموماً

اندرونی مزاحمت کہتے ہیں دونوں شامل ہیں۔ لیکن بہتر ہوگا کہ مجموعی مزاحمت کے ان دونوں اجزاء کو جداگانہ علامتوں سے تعبیر کیا جائے۔ اس صورت میں مساوات کی شکل حسب ذیل ہو جائیگی :-

$$\frac{b}{n + r} = r$$

جس میں

$$n = \text{بیرونی مزاحمت}$$

$$r = \text{اندرونی مزاحمت}$$

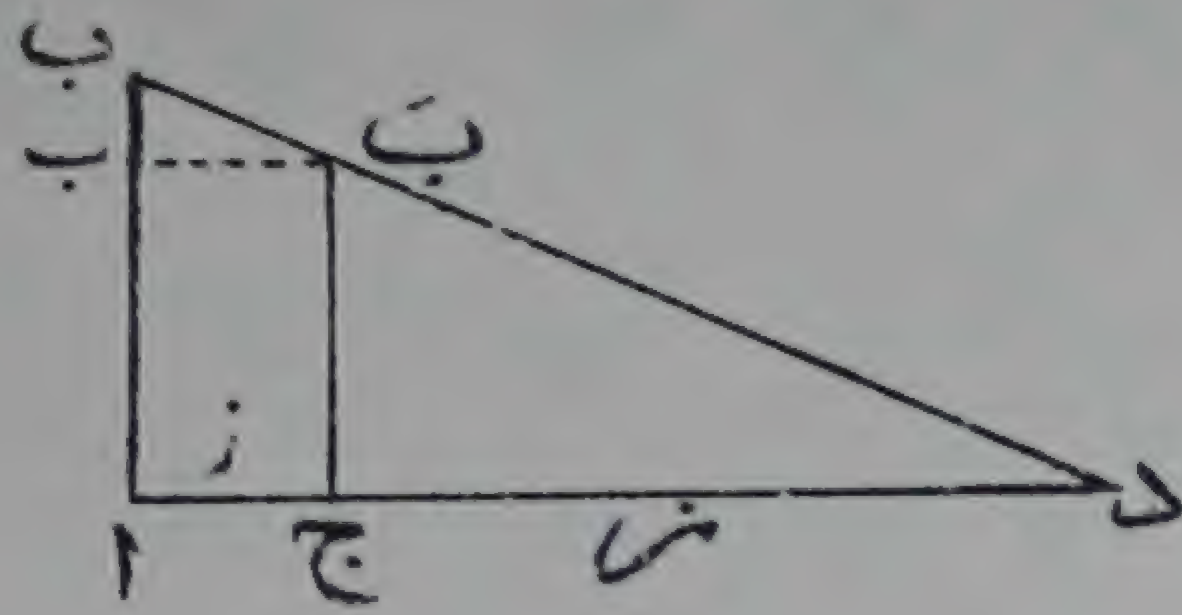
چونکہ مورچہ بھی رو کا مزاجم ہوتا ہے اس لئے مورچے کی ق م ب کا ایک حصہ رو کو مورچے میں سے چلانے میں صرف ہو جاتا ہے۔ اور اس طرح رو کو تار میں چلانے کے لئے مجموعی ق م ب کا صرف ایک حصہ باقی رہ جاتا ہے۔ مندرجہ بالا مساوات کو ذیل کے طور پر لکھنے سے یہ مسئلہ بخوبی واضح ہو جائیگا :-

$$b = n + r$$

$$\text{یعنی مجموعی ق م ب} = \text{ق م ب جو بیرونی} + \text{ق م ب جو اندرونی}$$

یہی واقعات شکل ۶۶ میں ترسیماً دکھائے گئے ہیں۔ اس میں ا ج اندرونی مزاحمت اور

ج د بیرونی مزاحمت کی تعبیر ہے۔ ۱ ب مجموعی ق م
ب ہے۔ ب ب اس کا وہ حصہ ہے جو خانہ کی



شکل ۶۶

اندرونی بیرونی مزاحمت

مزاحمت کو مغلوب کرنے میں صرف ہوتا ہے۔ اور
ج ب تار کے سروں کے اختلاف قوہ کو تعبیر کرتا
ہے۔ زاویہ ب د ۱ کا محاسن کی تعبیر ہے۔ لہذا

$$\frac{\text{ب ب}}{\text{ز}} = \text{س}$$

$$\frac{\text{ج ب}}{\text{ن}} = \text{س}$$

$$\text{ب ب} = \text{س ز}$$

$$\text{ج ب} = \text{س ن}$$

$$\text{اس لئے } ۱ \text{ ب} = \text{ب ب} + \text{ج ب}$$

$$= \text{س ز} + \text{س ن}$$

مثال ۱ — ایک گرووی

خانہ میں اندرونی مزاحمت ۵.۵ اوتھم اور مجموعی ق م ب ۱۵۹ وولٹ ہے۔ اس کے قطب تار سے جوڑ دیئے گئے ہیں اور تار کی مزاحمت ۵.۵ اوتھم ہے۔ ان مقدمات سے ہم کی طاقت اور خانہ کے سرور کا اختلاف قوت معلوم کرو۔

اس مثال میں

$$۱۵۵ = ن$$

$$۰.۵۵ = ز$$

$$۱۵۹ = ب$$

$$\frac{ب}{ن+ز} = س \quad \text{اور چونکہ}$$

$$\frac{۱۵۹}{۰.۵۵ + ۱۵۵} = س \quad \text{لہذا}$$

$$\frac{۱۵۹}{۲} =$$

$$۰.۵۹۵ = \text{آپیری}$$

بناء بریں تار کے سرور کا اختلاف قوت = س ن

$$۱۵۵ \times ۰.۵۹۵ =$$

$$۹۱.۲۲۵ = \text{۱۵۹ وولٹ}$$

مثال ۲ — ایک مورچہ کی مجموعی

ق م ب ۱۰ وولٹ ہے۔ جب اس مورچہ کے قطب تار کے ذریعہ ایک دوسرے سے جوڑ دیئے جاتے ہیں تو

۲ امپیری کی رو حاصل ہوتی ہے۔ اور مورچہ کے قطبوں کا اختلاف قوتہ گھٹ کر ۵، ۷ و ولٹ رہ جاتا ہے۔ ان مقدمات سے مورچہ اور تار کی مزاحمت معلوم کرو۔
اس مثال میں

$$\frac{ب}{ن + ز} = س$$

$$\frac{ب}{س} = ن + ز$$

$$\frac{۱۰}{۲} = ۵$$

اؤہم

ستار کے بیروں کا اختلاف قوتہ

س ن

$$۱۲ \times ن = ۷۵$$

یعنی

$$۳۵ \times ۵ = ن$$

لہذا

$$۵ \times ۵ = ن + ز$$

لیکن

$$۳۵ - ۵ = ز$$

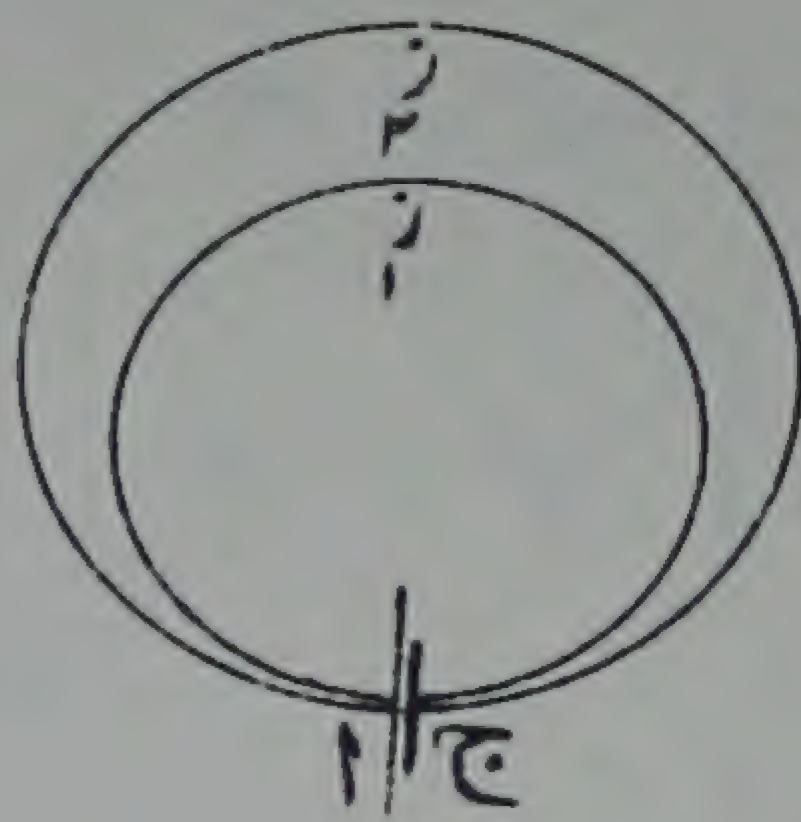
لہذا

$$۱۵۲۵ =$$

منقسم بیرونی دور ————— جب کئی

موصول اس طرح مرتب کئے جاتے ہیں کہ اُن کے سرے ایک دوسرے کو چھو رہے ہوتے ہیں اور اس صورت میں رو جو ایک سرے میں داخل ہوتی ہے اُس کے سامنے کئی رستے پیدا ہو جاتے

ہیں تو یوں کہا جاتا ہے کہ یہ مُوصل متوازی ترتیب
 میں ہیں۔ شکل ۶۷ میں ا ج ایک وولٹائی خانہ ہے
 جس کے قطب دو تاروں کے ذریعہ متوازی ترتیب
 میں ایک دوسرے سے جوڑ دیئے گئے ہیں۔ ان
 تاروں کی مزاحمتیں نہ اور نہ ہیں۔ اور دونوں تاروں



شکل ۶۷

منقسم بیرونی دور

کے سروں کا اختلاف قوہ برابر ہونا چاہئے۔ آؤ
 اس اختلاف قوہ کو ب سے تعبیر کریں۔
 اب اگر تار نہ میں چلنے والی رو بہ ہے تو

$$\frac{ب}{نہ} = ۱$$

اسی طرح اگر تار نہ میں چلنے والی رو بہ ہے تو

$$\frac{ب}{نہ} = ۱$$

یہ ظاہر ہے کہ مجموعی رُو س جو اس دور
میں چل رہی ہے وہ ۱ اور ۲ کے مجموعہ کے برابر
ہونی چاہئے - یعنی

$$س = ۱ + ۲$$

$$= \frac{ب}{۱} + \frac{ب}{۲}$$

$$= ب \left(\frac{۱}{۱} + \frac{۱}{۲} \right)$$

$$= ب \left(\frac{۱+۲}{۲} \right)$$

$$= \frac{ب}{\frac{۱}{۲} + \frac{۲}{۲}}$$

بناء بریں متوازی ترتیب میں رکھے ہوئے
دو تاروں کی مجموعی مزاحمت

اُن کی ذاتی مزاحمتوں کا حاصل ضرب کے برابر ہے -
اُن کی ذاتی مزاحمتوں کا مجموعہ

مثال — ایک وولٹائی خانہ کے قطب

دو تاروں کے ذریعہ متوازی ترتیب میں جوڑے گئے ہیں -
ایک تار کی مزاحمت ۵ اوہم ہے اور دوسری تار کی مزاحمت
۶ اوہم - اگر خانہ کی ق م ب دو وولٹ ہو اور اندرونی

مزاحمت ای۔ اوہم تو اس دور میں چلنے والی مجموعی رد کیا ہوگی ؟

اس مثال میں

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \text{بیرونی مزاحمت}$$

$$\frac{4 \times 5}{4 + 5} =$$

$$\frac{20}{11} =$$

$$2.5 \text{ اوہم تقریباً} =$$

$$2.5 + 0.5 =$$

لہذا مجموعی مزاحمت

$$2.5 \text{ اوہم} =$$

$$\frac{1}{2}$$

بناء بریں مجموعی رد

$$\frac{2}{2.5} =$$

$$0.8 \text{ اوہم} =$$

متوازی ترتیب میں رکھے ہوئے

موصولوں کی ایک خاص حالت اگر

منقسم بیرونی دور میں مزاحمت کے اجزا مساوی ہوں تو ضابطہ بالا میں بہت کچھ سادگی پیدا ہو جاتی ہے۔ مثلاً

$$\text{اگر } \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$$

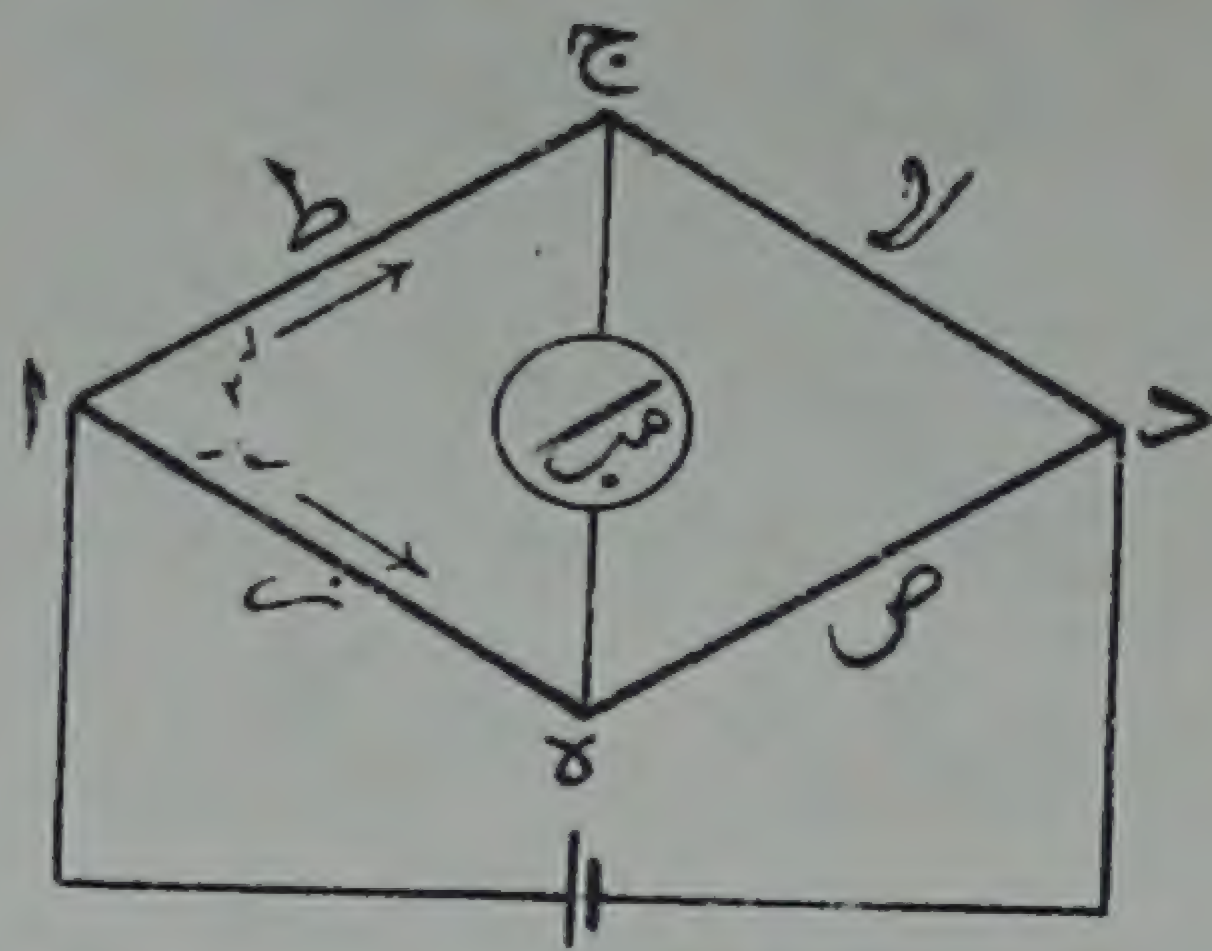
$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

اس صورت میں ہم دو تاروں کو یوں تصور کر سکتے ہیں کہ گویا دونوں نے ایک دوسرے میں داخل ہو کر ایک ایسا تار بنا دیا ہے جس کی تراش عمودی ان میں سے ہر ایک کی تراش عمودی سے دو چند ہے۔ اس موٹے تار کی مزاحمت باریک تار کے مقابلہ میں نصف ہے۔ پھر اس سے ظاہر ہے کہ تار کی مزاحمت اس کی تراش عمودی کے ساتھ معکوس تناسب رکھتی ہے۔

وہیٹسٹون کا جال ————— شکل ۶۸

میں فرض کرو کہ نقطے ۱ اور ۲ دو موصولوں ۱ ج ۲ اور ۱۸ کے ذریعہ متوازی ترتیب میں ایک دوسرے سے ملا دیئے گئے ہیں۔ پھر ظاہر ہے کہ ۱ پر داخل ہونے والی ۲۰ دو حصوں ۱۰ اور ۱۰ میں بٹ جائیگی۔ اور ۱۰ پر پہنچ کر یہ دونوں حصے پھر مل کر ایک ہو جائیں گے۔ توہ دونوں شاخوں پر ۱ سے ۲ کی طرف بالتدریج کم ہوتا چلا جائیگا۔ ۱۸ پر ہم ایک ایسا نقطہ معلوم کر سکتے ہیں جس پر

قوتہ اتنا ہی ہو جتنا کہ نقطہ ج پر ہے۔ - ۴ کا محل اس طرح مشخص ہو سکتا ہے کہ ان دونوں نقطوں کو مقناطیسی برق پیمائش کے ذریعہ ایک دوسرے سے ملا دیا جائے۔ یہ ظاہر ہے کہ جب نقطہ ۴



شکل ۶۸

وہیٹسٹون کا جال

معلوم ہو جائیگا تو پھر مقناطیسی برق پیمائش میں انصاف کا کوئی شائبہ باقی نہ رہیگا۔ اس حالت میں چونکہ جب سے کوئی برقی رو نہیں گزر رہی ہوگی اس لئے رو بہ اور رو بہ دونوں اپنی اپنی جگہ اپنے اپنے موصول میں ہموار ہونگی۔ اگر نقاط ۱، ۲، ۳، ۴ کے قوتوں کے ترتیب ۱، ۲، ۳، ۴ اور ۱، ۲، ۳، ۴ کی مزاحمتیں علی الترتیب

نر، ص، ط، اور لا، ہوں تو گلیڈ اوہم کے رو سے

لیکن
لہذا

خ	-	خ	=	ط
خ	-	خ	=	نر
خ	-	خ	=	خ - خ
خ	-	ط	=	نر

یا

ط	=	نر
---	---	----

اسی طرح

نر	=	لا
----	---	----

یا

لا	=	ص
----	---	---

بناء بریں

ط	=	نر
---	---	----

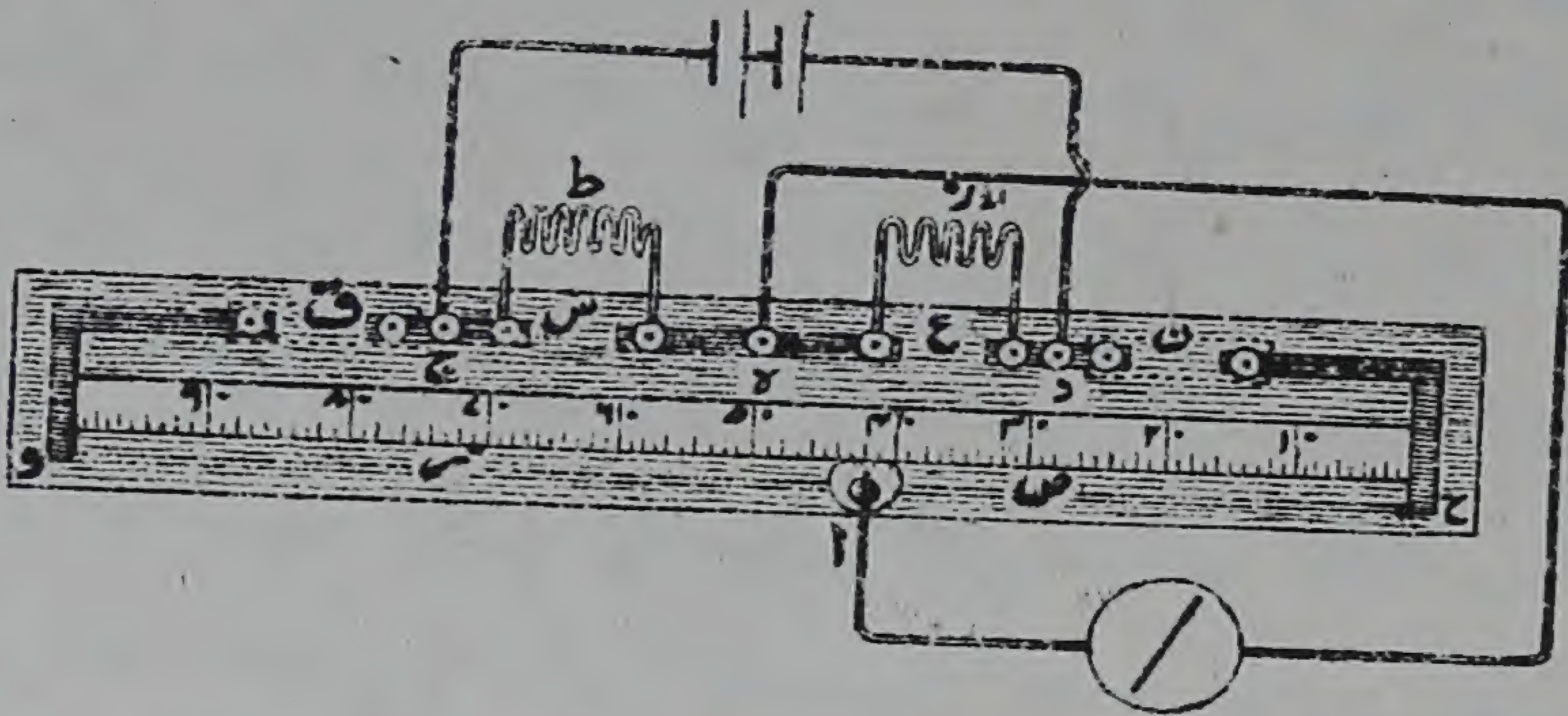
یا

ص	=	ط
---	---	---

اس نتیجہ سے ظاہر ہے کہ کسی تجربہ میں اگر چار جڈاگانہ مزاحمتیں ہوں اور اُن میں سے تین معلوم ہوں تو ان کی دو سے ہم چوتھی مزاحمت بھی معلوم کر سکتے ہیں۔ علاوہ بریں نتیجہ سے یہ بھی ظاہر ہے کہ چار مزاحمتوں میں سے اگر کوئی سی دو کا تناسب معلوم ہو تو اس سے ہم باقی دو کا

متناسب بھی حاصل کر سکتے ہیں -

میتری پُل
کسی مجہول مزاحمت کا اندازہ کرنے کے لئے ایک نہایت سادہ تدبیر ہے جو تقریر بالا سے پیدا کی گئی ہے۔ اس آلہ میں ایک میتری پیمانہ ہوتا ہے جس پر جرمن سلور (German silver) یا ایریدیو پلاٹینم (Iridio Platinum) کا ایک میٹر لمبا ہموار تار کھینچ کر چڑھا دیا جاتا ہے۔ اور اس تار کے دونوں



شکل ۶۹
میتری پُل

سرے تانبے کی مضبوط پٹیوں و اور ح کے ساتھ ٹانگے سے جوڑ دیئے جاتے ہیں۔ ان تانبے کی پٹیوں کے درمیان پیمانہ کے دوسرے کنارے کے قریب چار جگہیں خالی رکھی جاتی ہیں۔ لیکن سادہ

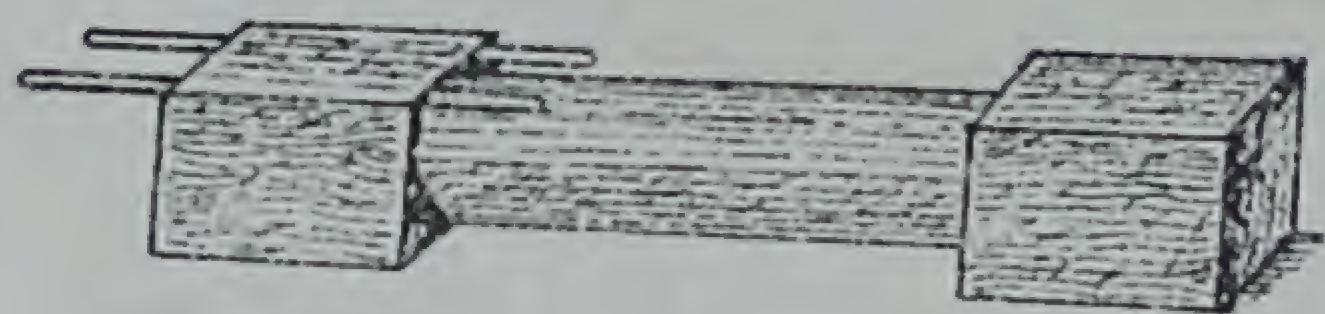
تجربوں میں خالی جگہیں ق اور ن تائے کی پٹیوں سے بھر دی جاتی ہیں۔ ان پٹیوں کو بیچ بند ان کی جگہوں پر قائم رکھتے ہیں۔ مزاحمتیں ط اور لا جن کا مقابلہ کرنا منظور ہوتا ہے، جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے، بیچ بندوں کے ذریعہ دور میں جوڑ دی جاتی ہیں۔ جب لٹو ۱ کو دباتے ہیں تو لٹو کے فائدہ نما حصہ اور پل کے تار میں تماس ہو جاتا ہے۔ اور اس طرح مقناطیسی برق پیدا والا دور مکمل ہو جاتا ہے۔ جب جانچ سے یہ معلوم ہو جائے کہ ۱ کے لئے وہ کون سا محل ہے جہاں سے مقناطیسی برق پیدا کی سُوئی کو انصراف نہیں ہوتا تو پھر چونکہ تار ہموار ہے اور اس کے ہر حصہ کی مزاحمت حصہ کے طول کی تناسب ہونی چاہئے اس لئے تناسب $\frac{ط}{لا}$ طول نر اور ص کے تناسب کا مساوی ہوگا۔

میٹری پل سے تجربے

تجربہ نمبر ۶ — ایک اونٹنی چکر کی ساخت — میٹری پل کو شکل ۶۹ کی طرح مرتب کرو۔ مینگانین تار

۲۲ سے ۱ میٹر ٹکڑا ناپ کر کاٹ لو۔ اور اس کے سروں پر سے ریشمی غلاف الٹ کر دو۔ پھر اس تار کو آلہ کی خالی جگہ ع میں اور ایک معیاری یک اوتھی چکر کو خالی جگہ س میں داخل کرو۔ اب پُل کے تار پر وہ نقطہ معلوم کرو جس کو چھونے سے مقناطیسی برق پیدا میں انصراف کا کوئی شائبہ پیدا نہ ہو۔ اس کے بعد تار مذکور کی مزاحمت معلوم کرو۔ دیکھو اس کی مزاحمت ایک اوتھم سے ذرا زیادہ ہے۔ اب تار کو ذرا چھوٹا کر دو اور پھر اس کی مزاحمت معلوم کرو۔ یہی عمل بار بار کرتے جاؤ یہاں تک کہ جب تماس کا محل پُل کے تار کے عین وسط پر ہو تو مقناطیسی برق پیدا میں انصراف کا کوئی شائبہ پیدا نہ ہو۔

تار مذکور کو پُل سے جدا کر لینے سے پہلے اس تار کے سروں کو اُس مقام پر جہاں وہ بیچ بندوں سے باہر نکلے ہیں تار کے طول پر علی القواٹم موڑ لو۔ پھر اس تار کے سروں پر تانبے کے موٹے تار کے دس دس سنتی میٹر لمبے ٹکڑے سے ٹانگے سے اس طرح جوڑو کہ ٹانگہ عین موڑوں پر ختم ہو۔ اب ان ٹانگے سے جوڑے ہوئے مقاموں کو پانی سے بخوبی دھو لو۔



شکل نمبر ۷

پھر ان تانبے کے تاروں کو چوبی اُستوانہ (شکل نمبر ۷۱) کے سرے پر سُوراخوں میں داخل کرو۔ اس کے بعد ینگانین (Manganin) تار کو اُس کے وسط پر سے دوہرا کرو اور چوبی اُستوانہ پر لپیٹ کر سُوتی تانگے سے جما دو۔ پھر جہاں تک ممکن ہو نہایت صحت کے ساتھ اس کی مزاحمت معلوم کرو۔ اور اس مزاحمت کی قیمت پینسل سے اُستوانہ پر لکھ دو۔

تجربہ نمبر ۷۱۔ تار کی مزاحمت اُس کے طول کے ساتھ معکوس تناسب میں رہتی ہے۔ جرمن سلور (German silver) کے تار نمبر ۲۸ سے مختلف طول کے دو ٹکڑے کاٹو۔ پھر ان تاروں کے سرے ننگے کرو اور ان ننگے سروں کو علی القوائم موڑ لو۔ ان دونوں تاروں کے جو طول موڑوں کے درمیان ہیں اُن کو ناپ لو۔ پھر ان تاروں کو میٹری پُل کے بیچ بندوں میں اس طرح کسو کہ موڑ عین اُس مقام پر رہیں جہاں تار بیچ بند سے باہر نکلتا ہے۔ اب اسی طرح دونوں تاروں کی مزاحمت معلوم کرو۔ اور نتائج کے مقابلہ سے ثابت کرو کہ طولوں کا تناسب مزاحمتوں کے تناسب کا مساوی ہے۔

تجربہ نمبر ۷۲۔ تار کی مزاحمت تار

کی تراش عمودی کے ساتھ معکوس تناسب میں رہتی ہے۔ جرمن سلور (German silver) کے تار نمبر ۲۸ سے میٹر ٹکڑا کاٹ کر اس کی مزاحمت (نہا) کے

معلوم کرو۔ اور مخروطہ پیماس سے اس کا قطر (ق) ناپ
 لو۔ اس کے بعد جرمن سلور (German silver) کے تار
 ۲۲ کے ایک میٹر لمبے ٹکڑے کی مزاحمت (نپ) معلوم
 کرو۔ اور اس کا قطر (ق) بھی ناپ لو۔
 اب اگر پہلے تار کی تراش عمودی ش اور دوسرے
 تار کی تراش عمودی ش ہو اور ان کے نصف قطر علی الترتیب
 ن اور ن ہوں تو

$$\frac{\frac{N_1 \times \pi}{N_1 \times \pi}}{\frac{N_2 \times \pi}{N_2 \times \pi}} = \frac{ش_1}{ش_2}$$

$$\frac{N_1}{N_2} =$$

اب اپنے تجربہ کے نتائج سے ثابت کرو کہ

$$\frac{ش_1}{ش_2} = \frac{ن_1}{ن_2}$$

$$\frac{ش_1}{ش_2} =$$

تجربہ ۶۳۔ متوازی ترتیب میں
 رکھے ہوئے دو تاروں کی مزاحمت — تجربہ
 بالا میں جو جرمن سلور (German silver) کے دو تار
 استعمال کئے گئے ہیں انہیں متوازی ترتیب میں رکھو۔ اور
 ان کے انتہائی سروں کے درمیان پیش آنے والی مزاحمت

گزر جائیں تو پیرافینی تیل کو ہلاؤ اور پیش دیکھ لو۔ پھر مرغولہ کی مزاحمت کا اندازہ کرو۔ اس کے بعد پانی کو آہستہ آہستہ گرم کرو اور تیل کو بار بار ہلاتے جاؤ۔ جب پیش میں تقریباً اُم کا اضافہ ہو جائے تو شعلہ ہٹا لو تیل کو ہلاؤ اور پیش اور مزاحمت کو مشاہدہ کرو۔ پھر اسی طرح بلند تر پیشوں پر تجربے کرتے جاؤ۔

پہلے اور آخری مشاہدوں سے معلوم کرو کہ ۱۰۰ اُوہم مزاحمت کے تار کی مزاحمت پیش کے اُم کے تغیر سے کتنی بڑھ جاتی ہے۔ مثلاً

$$\frac{100}{\text{ت}_1 - \text{ت}_2} \times \frac{\text{ن}_1 - \text{ن}_2}{\text{ن}_1}$$

مشاہدوں کو ذیل کے طور پر درج کرتے جاؤ:-

تپش	مزاحمت	پیش کی اُم ترقی سے مزاحمت کا فی صدی اضافہ

نوعی مزاحمت ————— کسی دھات کی
نوعی مزاحمت سے اُس کے ایک ایسے مکعب کی

مزاحمت مراد ہے جس کا ہر پہلو اسمر لمبا ہو۔ اس قسم کے مکعب کو ہم ایک ایسا تار تصور کر سکتے ہیں جس کا طول اسمر اور تراش عمودی ۱ مربع سمر ہو۔ اگر تار کا طول ط سمر اور اُس کی تراش عمودی کا رقبہ ش مربع سمر کر دیا جائے تو

$$\text{مزاحمت (نر)} = \text{نوعی مزاحمت (س)} \times \frac{\text{ط}}{\text{ش}}$$

$$\text{یا} \quad \text{نر} = \frac{\text{س ط}}{\pi \text{ ن}^2}$$

کسی دھات کے متعلق س کی تشخیص کرنے کے لئے ضروری ہے کہ اس دھات کا ایک ٹکڑا تار کی شکل میں لے کر اُس کی مزاحمت کا اندازہ کیا جائے اور اُس کا طول اور تراش عمودی کا رقبہ بھی ناپ لیا جائے۔

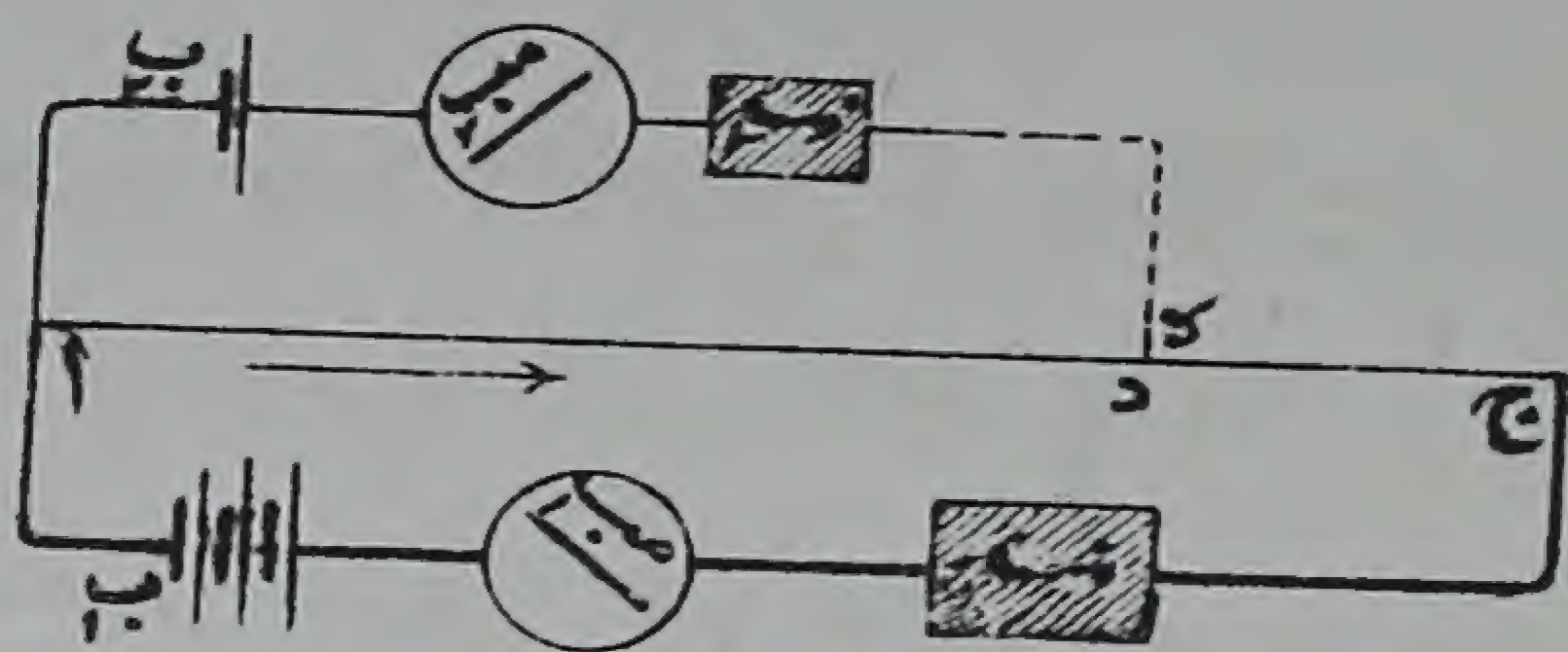
تجربہ ۶۵ — دھات کی نوعی مزاحمت۔

تجربہ ۶۵ کے قاعدہ سے مینگانین (Manganin) تار کے ٹکڑے کی مزاحمت معلوم کرو اور اُس کا طول اور تراش عمودی کا رقبہ ناپ لو۔ پھر نتائج کو ذیل کے طور پر درج کرو:-

دھات	طول (ط)	تراش عمودی ($\pi \text{ ن}^2$)	مزاحمت (نر)	نوعی مزاحمت $\frac{\text{نر} \times \pi \text{ ن}^2}{\text{ط}}$
مینگانین				

وولٹائی خانوں کی ق م ب کا مقابلہ

قُوہ پیا ————— کلیئر اوہم کی توضیح میں
 قُوہ پیا کا اصول بیان ہو چکا ہے۔ اب یہاں اُس
 کی تفصیل فائدہ سے خالی نہ ہوگی۔
 شکل ۷۲ میں ا ج ایک لمبے ہموار تار کی
 تعبیر ہے جو ایک مستقل ق م ب والے مورچہ
 ب، ماسی مقناطیسی برق پیا ص ب، اور ایک قابل
 ترتیب مزاحمت نر کے ساتھ مسلسل ترتیب میں
 جوڑ دیا گیا ہے۔ اگر ا کے ساتھ ایک اور خانہ ب کا



شکل ۷۲
 قُوہ پیا

ثبت برا جوڑ دیا جائے تو ب کے مثبت قطب کا

قُوہ وہی ہوگا جو ۱ کا ہے۔ اور ب ب کے منفی قطب کے ساتھ لگے ہوئے تار کے آزاد سرے ۴ اور ۱ کا اختلاف قُوہ ب کے سروں کے اختلاف قُوہ کا مساوی ہوگا۔ اب اگر مورچہ ب کی ق م ب کافی بڑی ہے تو ا ج پر ہم ایک ایسا نقطہ د دریافت کر سکتے ہیں جس کا قُوہ ۴ کے قُوہ کا مساوی ہو۔ پھر جب اس نقطہ کو ۴ سے چھو لیا جائیگا تو ب کا حساس مقناطیسی برق پیمابہ میں سے رو بھیننے کا جو تقاضا ہوگا اُس کو ۱ اور د کے اختلاف قُوہ کا وہ تقاضا زائل کر دیگا جو مہم میں سے مخالف سمت میں رو بھیننا چاہتا ہے۔ اس لئے ادھر کے برقی دور میں رو کا کوئی شائبہ نہ ہوگا۔ چونکہ تار ۱ ج ہموار ہے اس لئے طول ۱ د خانہ ب کی ق م ب کا اندازہ ہے۔ نقطہ د اس بات کے معلوم کر لینے سے دریافت ہو سکتا ہے کہ سرے ۴ کو تار ۱ ج کے کون سے مقام پر رکھنے سے مقناطیسی برق پیمابہ میں انصراف کا شائبہ پیدا نہیں ہوتا۔ مقناطیسی برق پیمابہ کی حفاظت کے لئے اور اس امر کی پیش بندی کے لئے کہ کسی کافی طاقت کی عارضی رو سے خانہ ب مقطّب نہ ہونے پائے رو کے رستے میں ایک بہت بڑی مزاحمت نہ رکھ دی گئی ہے۔

تجربہ ۶۶ ————— تقطیب کے باعث

ق م ب کا تغیر — ایک قُوہ پیما کو شکل ۲ء کی طرح ترتیب دو۔ اور وہ طول ۱۰ د ناپ لو جو ب کے مقام پر رکھے ہوئے لیکٹانٹشوی خانہ کی ق م ب کی تبدیل کر دے۔ لیکٹانٹشوی خانہ کو جُدا کر لو اور اُس کے سروں میں ایک چھوٹی سی مزاحمت مثلاً ۲ تا ۵ اُونچم کے ذریعہ چھوٹا دوسرا داخل کرو۔ پانچ دقیقوں تک یہی حالت رکھو۔ پھر اس خانہ کو جُدا کر کے قُوہ پیما کی مدد سے فوراً اس کی ق م ب معلوم کرو۔ اس کے بعد وہی عمل دوبارہ کرو اور پانچ دقیقوں کے بعد پھر ق م ب دیکھو۔ اس کے بعد خانہ کو کھلے دوسرے میں رہنے دو۔ اور تھوڑے تھوڑے وقفوں کے بعد اس کی ق م ب کا اندازہ کرتے جاؤ۔ مشاہدوں کو ترتیب وار لکھ لو۔ اور ان کو دیکھ کر اس بات کا پتہ لگاؤ کہ آیا تقطیب کے باعث ق م ب گھٹ جاتی ہے اور کیا خانہ پھر بعد میں اپنی اصلی حالت پر آ جاتا ہے۔

تجربہ ۶۷ ————— وولٹائی خانوں کی ق

م ب کا مقابلہ قُوہ پیما کے قاعدہ سے — آلہ کو شکل ۲ء کی طرح ترتیب دو۔ ماسی مقناطیسی برق پیما میں انصاف کو بار بار دیکھتے جاؤ اور نہم کو حسبِ ضرورت ترتیب دے دے کر انصاف کو مستقل رکھو۔ اور مقام ب پر ہر خانہ کو باری باری سے رکھ کر دیکھتے جاؤ کہ اُس کی

ق م ب کی تعدیل کرنے کے لئے تار کا کتنا کتنا طول ۱۰ درکار ہے۔ نتائج کو ذیل کے طور پر درج کرو: —

خانہ	مقناطیسی برق پیمائے انصراف	تار کا طول ۱۰
۱ - دانیالی		ط _۱ =
۲ - لیکلائشوی		ط _۲ =
۳ -		
۴ -		

ہر خانہ کی ق م ب کو دانیالی خانہ کی ق م ب کی اضافت سے تعبیر کرو۔ مثلاً

$$\frac{\text{لیکلانشوی خانہ کی ق م ب}}{\text{دانیالی خانہ کی ق م ب}} = \frac{\text{ط}_2}{\text{ط}_1}$$

=

اگر دو خانے جن کی ق م ب علی الترتیب (ب_۱ اور ب_۲) ہو ماسی مقناطیسی برق پیمائے کے ساتھ مسلسل ترتیب میں جوڑ دیئے گئے ہوں تو مس_{۱۲} (ب_۱ + ب_۲) کا تناسب ہوگا۔ پھر اگر ب_۱ کی سمت الٹ دی جائے تو مس_{۱۲} پہلے کے مقابلہ میں کم ہو جائیگا۔ اور (ب_۱ - ب_۲) کا تناسب ہوگا (بحالیکہ ب_۱ سے ب_۲ بڑا ہے)۔

بناء بریں

$$\frac{\text{ب} + \text{ب}}{\text{ب} - \text{ب}} = \frac{\text{مس} ۵۶}{\text{مس} ۵۶}$$

$$\frac{\text{مس} ۵۶ + \text{مس} ۵۶}{\text{مس} ۵۶ - \text{مس} ۵۶} = \frac{\text{ب}}{\text{ب}}$$

یا

تجربہ ۶۸ ————— وٹلٹائی خانوں کی ق م
 ب کا مقابلہ جمع اور تفریق کے قاعدہ سے —
 دانیالی خانہ (ق م ب = ب) کو مقبب، مزاحمت، ماسی
 مقناطیسی برق پیمائش اور ایک اور خانہ (ق م ب = ب) کے
 ساتھ مسلسل ترتیب میں جوڑ دو۔ پھر سوئی کے دونوں
 سروں کا انصراف دیکھو۔ اور اسی طرح رو کی سمت الٹ
 کر بھی سوئی کا انصراف دیکھو۔ اس کے بعد جس خانہ کی ق م
 ب کم ہے اُس کو معکوس کر کے ان ہی مشاہدوں کا اعادہ کرو۔
 اور نتائج کو ذیل کے طور پر لکھو: —

لیکلانشوی (ب) اور دانیالی (ب) کا مقابلہ

۱۔ اس قاعدہ کا استعمال صرف اُس حالت میں مناسب ہے جب کہ
 خانوں کی ق م ب میں کم از کم ۲۰ فی صدی کا اختلاف ہو۔

خانے	انصراف		اوسط انصراف (۵۶)	مس ۵۶
	شرقی سر	غربی سر		
اتحاد میں	(۱)		{	= ۵۶
ب + ب	(۲)			
اختلاف میں	(۱)		{	= ۵۶
ب - ب	(۲)			

ان مقدمات سے مساوات بالا کے ذریعہ نسبت
ب/ب کی قیمت معلوم کرو۔

سادہ برقی دور میں (جو بہت بڑی مزاحمت
اور آئینہ دار مقناطیسی برق بیما پر مشتمل ہو) جو رو
پیدا ہوتی ہے وہ گلیٹروٹیم کے رو سے 'خانہ کی
ق م ب کی تناسب ہوتی ہے۔ مختلف نمونوں کے
خانوں کو اس قسم کے دور میں رکھ کر اور رو کا
مقابلہ کر کے ہم ان خانوں کی ق م ب کا مقابلہ
کر سکتے ہیں۔ اگر دور میں بہت بڑی مزاحمت
داخل ہو تو خانوں کی اندرونی مزاحمت کو نظر انداز کر
دینے میں کوئی ہرج نہیں۔ اور اگر آئینہ دار مقناطیسی
برق بیما حساس ہو تو اس کے انصرافوں کو ہم اس
رو کا تناسب تصور کر سکتے ہیں جس سے یہ

انصراف پیدا ہوتے ہیں -
 تجربہ ۶۹ ————— دو لٹائی خانوں کی ق م
 ب کا مقابلہ انصراف کے قاعدہ سے - مقناطیسی
 برق پیمائش بہت بڑی مزاحمت 'تقلّب' اور کسی ایک خانہ کو
 مسلسل ترتیب میں جوڑو - اور مزاحمت کو اس طرح ترتیب
 دو کہ انصراف میں اعتدال پیدا ہو جائے - انصراف کو دیکھ
 لو اور پھر رو کو الٹ کر دوبارہ انصراف دیکھو - نتائج کو ذیل
 کے طور پر درج کرو :-

خانہ	انصراف		اوسط انصراف
	دائیں	بائیں	

ان مقدمات سے مدد لے کر مختلف خانوں کی
 ق م ب دانیالی خانہ کی اضافت سے معلوم کرو -

خانوں کی ترتیب

خانوں کو باہم ترتیب دے کر مورچہ بنانے کے

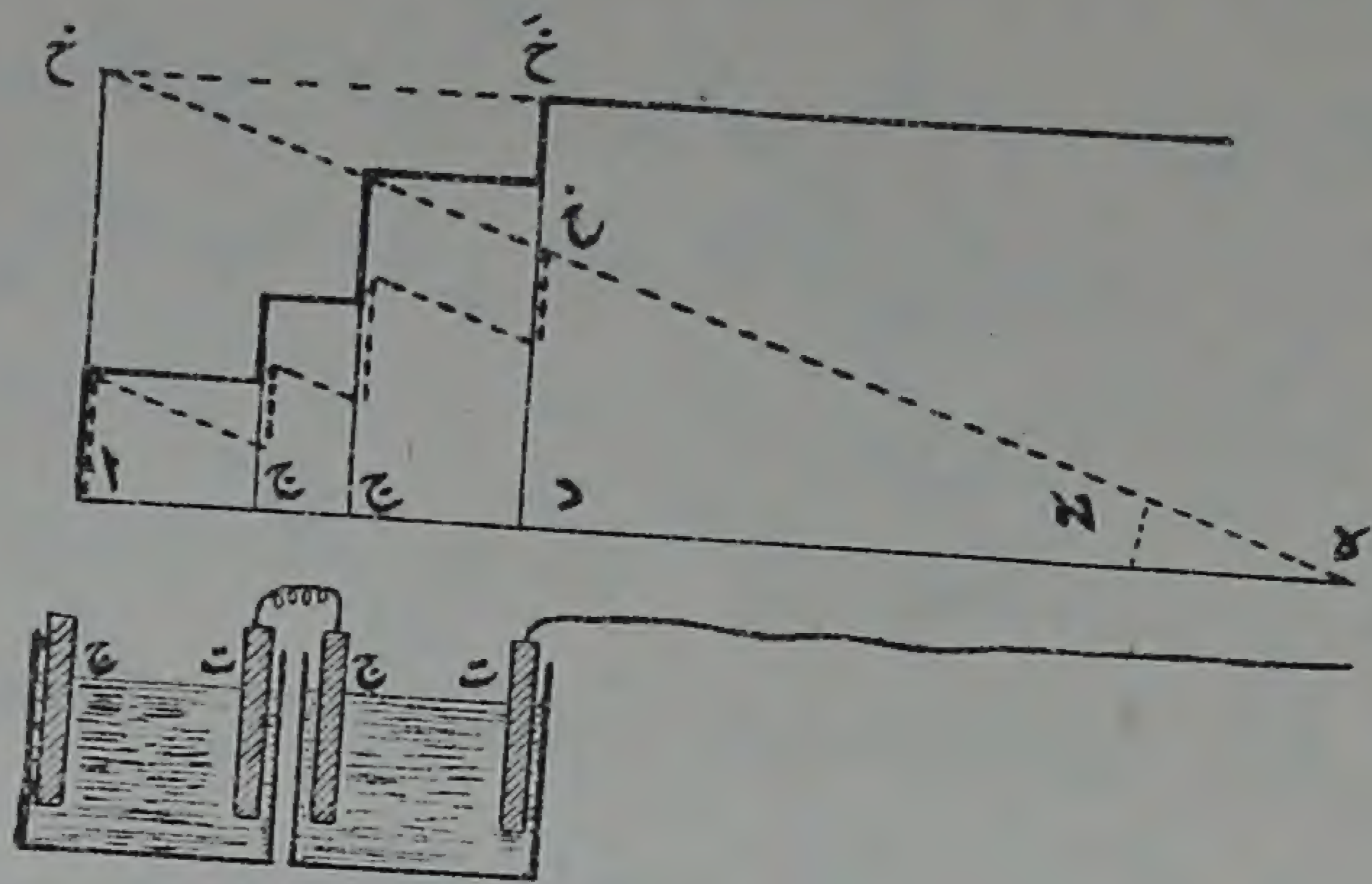
مختلف قاعدے ہم پہلے بیان کر چکے ہیں۔ اب ان ترتیبوں کے متعلق چند ضروری باتوں سے بحث کرتے ہیں۔

خانے مسلسل ترتیب میں ————— اگر ع خانے مسلسل ترتیب میں جوڑ دیئے گئے ہوں اور اگر ہر خانہ کی ق م ب اور اندرونی مزاحمت علی الترتیب ب اور نہ ہوں تو

مجموعی ق م ب = ع ب
مجموعی اندرونی مزاحمت = ع ز
پس کلیئر اوہم کے رُو سے

$$R = \frac{E B}{E Z + B} \quad (1)$$

شکل ۷۳ میں دو خانوں کا مورچہ مسلسل ترتیب سے مرتب کیا گیا ہے۔ تسلسل خط، دور کے اُس وقت کے قوتہ کی تعبیر ہیں جب کہ دور کھلا ہو اور نقطوندار خط دور کے اُس وقت کے قوتہ کو تعبیر کرتے ہیں جب کہ دور مکمل کر دیا گیا ہو۔ طول ا ج اور ج د خانوں کی اندرونی مزاحمتوں کو تعبیر کرتے ہیں۔ اور طول د ۴ بیرونی مزاحمت کی تعبیر ہے۔ ا خ (یا د خ) مجموعی



شکل ۷۳

ایک ایسے سادہ دور کے قُوہ کی ترسیم جو مسلسل ترتیب میں رکھے ہوئے دو خانوں پر مشتمل ہے۔

ق م ب کی تعبیر ہے۔ رُو نسبت $\frac{ا خ}{د ا}$ (یعنی دہ) سے تعبیر کی گئی ہے۔

دور کو مکمل کرنے سے پہلے، مورچے کے سروں کا، اختلاف قُوہ د خ ہے۔ لیکن جوئی کہ دور مکمل کر دیا جاتا ہے یہ اختلاف قُوہ گھٹ کر د خ ہو جاتا ہے۔ مجموعی ق م ب کا مابقا (یعنی خ خ) دونوں خانوں کی اندرونی مزاحمت اور واصل تار ج ج کی مزاحمت کو مغلوب کرنے میں صرف ہوتا ہے۔ واصل تار ج ج کی مزاحمت عموماً نہایت کم ہوتی ہے۔ اس لئے وہ نظر انداز

ہو سکتی ہے۔

ظاہر ہے کہ اس حالت میں مساوات (۱) کی شکل حسب ذیل ہو جائیگی :-

$$س = \frac{۲ب}{نر + ۲ز}$$

خاص حالت — فرض کرو کہ

ع خانوں میں سے ایک خانہ اتفاقاً معکوس ہو گیا ہے اور اس لئے متضاد سمت میں رو بھیجنے کا متقاضی ہے۔ اس صورت میں آخری نتیجہ کیا ہوگا؟ ظاہر ہے کہ اس صورت میں (ع - ۱) خانے ایک سمت میں برقی رو بھیجنے کے متقاضی ہیں۔ ان خانوں کی مجموعی ق م ب = (ع - ۱) ب۔ اور ایک خانہ رو کو معکوس کر دینا چاہتا ہے۔ اس خانہ کی ق م ب = ب۔ لہذا

$$حاصل ق م ب = (ع - ۱) ب - ب$$

$$= (ع - ۲) ب$$

بناء بریں کلیئر اوہم کے رو سے

$$س = \frac{(ع - ۲) ب}{نر + ع ز}$$

خانے متوازی ترتیب میں — اگر

ع خانے متوازی ترتیب میں ہوں تو جیسا کہ ہم

پہلے بتا چکے ہیں ان کی مجموعی ق م ب ایک خانے کی ق م ب کے برابر ہوگی۔ یعنی اس صورت میں یہ تمام ترتیب ایک ایسے بڑے سے خانے کی مترادف ہوگی جس کے پترے اس ترتیب کے ایک خانے کے پتروں سے ع گنا بڑے ہوں۔ اس لئے اگر ایک خانے کی مزاحمت ز ہو تو

$$\text{مجموعی اندرونی مزاحمت} = \frac{ز}{ع}$$

اور کلیہ اوہم کے رُو سے

$$س = \frac{ب}{\frac{ز}{ع} + ن} \quad (۲)$$

اگر خانے ع قطاروں میں مرتب کئے گئے ہوں اور ہر قطار میں ن خانے مسلسل ترتیب میں رکھے ہوں تو ہر قطار کی مزاحمت ن ز ہوگی۔ ان پہلو بہ پہلو رکھی ہوئی ع قطاروں سے وہی نتیجہ پیدا ہوگا جو ہر خانے کے پتروں کو ع گنا بڑا کر دینے سے حاصل ہو سکتا ہے۔ اور مجموعی اندرونی مزاحمت $\frac{ن ز}{ع}$ ہوگی۔ پھر ظاہر ہے کہ مجموعی ق م ب وہی ہونی چاہئے جو ن واحد خانوں کو مسلسل ترتیب میں رکھنے سے حاصل ہو سکتی ہے۔ یعنی

$$\text{مجموعی ق م ب} = ن ب$$

اور کلیۃً اوتھم کے رو سے

$$س = \frac{ن ب}{ن ز + ع} \quad (۳)$$

عظیم ترین رو کے لئے خانوں کی ترتیب

_____ مساوات (۱) سے ظاہر ہے کہ اگر مزاحمت
 نر کے مقابلہ میں مزاحمت ز بہت کم ہو تو اس
 صورت میں حاصل شدہ رو تقریباً خانوں کی تعداد
 کی تناسب ہوتی ہے۔ اور اگر ز کے مقابلہ میں
 نر بہت کم ہو تو اس صورت میں خانوں کی تعداد
 بڑھانے سے رو میں کوئی اضافہ نہیں ہوتا۔ کیونکہ
 مجموعی مزاحمت (نر + ع ز) بھی اُسی نسبت سے
 بڑھ جاتی ہے جس نسبت سے ق م ب میں اضافہ
 ہوتا ہے۔ جب یہ حال ہو تو اندرونی مزاحمت کو
 گھٹا دینے کے لئے خانوں کو متوازی ترتیب میں
 رکھنا چاہئے۔ ریاضی سے ہم ثابت کر سکتے ہیں
 کہ عظیم ترین رو خانوں کی اُس ترتیب سے حاصل
 ہوتی ہے جس میں اندرونی مزاحمت بیرونی مزاحمت
 کے برابر ہو جائے۔

مثال ۱۔ — ایک مورچہ تین خانوں

پر مشتمل ہے۔ اس کے قطب ایک ایسے تار کے ذریعہ باہم

یلا دیئے گئے ہیں جس کی مزاحمت ۵۰۔ اوٹھم ہے۔ ہر خانہ کی اندرونی مزاحمت ۲ اوٹھم اور ق م ب ۱ ووٹ ہے۔
مندرجہ ذیل صورتوں میں رو کی طاقت کیا ہوگی :-
(ا) تین خانے مسلسل ترتیب میں ہیں -
(ب) دو خانے مسلسل ترتیب میں ہیں -
(ج) تین خانے متوازی ترتیب میں ہیں -

$$(ا) \quad \frac{ع \text{ ب}}{نر + ع ز} = س$$

$$\frac{۳}{۶ + ۰.۵۵} =$$

$$\frac{۳}{۶.۵۵} =$$

$$= ۰.۴۶ \text{ آپٹیری}$$

$$(ب) \quad \frac{ع \text{ ب}}{نر + ع ز} = س$$

$$\frac{۲}{۴ + ۰.۵۵} =$$

$$\frac{۲}{۴.۵۵} =$$

$$= ۰.۴۴ \text{ آپٹیری}$$

$$(ج) \quad \frac{ب}{\frac{ن}{ع} + \frac{ز}{ع}} = \frac{ب}{\frac{ن+ز}{ع}}$$

$$= \frac{1}{\frac{2}{3} + 0.55}$$

$$= \frac{1}{1.1667}$$

$$= 0.854 \text{ اُپیری}$$

اس سے ظاہر ہے کہ دو خانوں سے تقریباً اتنی ہی رو پیدا ہوتی ہے جتنی کہ تین خانوں سے۔ اور اگر تین خانے متوازی ترتیب میں ہوں تو اس صورت میں مقابلہ بہت بڑی رو حاصل ہوتی ہے۔

مثال ۱ ————— مثال ۲ میں بیرونی مزاحمت کو بہت زیادہ کر دو اور وہی باتیں معلوم کرو۔ فرض کرو کہ

$$ن = ۲۰ \text{ اوہم}$$

اس صورت میں

$$(د) \quad \frac{۳}{۶ + ۲۰} =$$

$$= \frac{۳}{۲۶}$$

$$= 0.115 \text{ اُپیری}$$

$$(ب) \quad \frac{2}{2+20} = \text{س}$$

$$\frac{2}{22} =$$

$$= 0.0909 \text{ امپیری}$$

$$(ج) \quad \frac{1}{\frac{2}{3} + 20} = \text{س}$$

$$\frac{1}{20.666} =$$

$$= 0.0484 \text{ امپیری}$$

(و) اگر خانہ ایک ہو تو

$$\frac{1}{2+20} = \text{س}$$

$$\frac{1}{22} =$$

$$= 0.0454 \text{ امپیری}$$

اس صورت میں ظاہر ہے کہ مسلسل ترتیب میں رکھے ہوئے خانوں کی تعداد بڑھا دینا مفید ہے۔ اور یہ بھی ظاہر ہے کہ ایک خانہ سے تقریباً اتنی ہی رو حاصل ہوتی ہے جتنی کہ متوازی ترتیب میں رکھے ہوئے کئی خانوں سے۔

تجربہ کرنے کے لئے خانوں کی ترتیب ————— زیادہ اور کم مزاحمتوں کے لئے خانوں کی ترتیب — ۱۰۰ اوٹیم کی مزاحمت

مقلّب، ماسی مقناطیسی برق پیمائش اور ایک لیکلائشوی خانہ کو مسلسل ترتیب میں رکھو۔ اور انصاف کو دیکھ لو۔ پھر دو خانوں کو اور اس کے بعد تین خانوں کو مسلسل ترتیب میں رکھ کر یہی تجربہ کرو۔ اور انصاف کاغذ پر لکھ لو۔ اس کے بعد تین خانوں کو متوازی ترتیب میں رکھ کر یہی تجربہ کرو۔ ۱۰۰ اوٹیم کی بجائے ۵ اوٹیم مزاحمت استعمال میں لا کر یہی تجربہ کرو۔ نتائج ذیل کے طور پر لکھتے جاؤ:-

لیکلائشوی خانے	مزاحمت	انصاف		اوسط انصاف	مس ۵۹
		شرقی سرا	غربی سرا		
۱ خانہ	۵ اوٹیم				
۲ خانے مسلسل ترتیب میں	=				
۳ خانے مسلسل ترتیب میں	=				
۳ خانے متوازی ترتیب میں	=				

ان نتائج پر غور کرو اور دیکھو کہ جب مزاحمت زیادہ ہے اُس وقت عظیم ترین دو خانوں کی کونسی ترتیب سے حاصل ہوتی ہے۔ اور جب مزاحمت کم ہے اُس وقت کونسی ترتیب سے حاصل ہوتی ہے۔

ساتویں فصل کی مشقیں

۱۔ تم کس طرح ثابت کرو گے کہ تارے کا تار،
لوہے کے مشابہ تار کے مقابلہ میں، برق کا بہتر موصل
ہے؟ اس مطلب کے لئے جو آلہ استعمال کرنا چاہتے
ہو اُس کا خاکہ بناؤ۔

۲۔ وولٹائی مورچہ سے کیا مراد ہے؟ تم
کس طرح ثابت کرو گے کہ وولٹائی مورچہ کوئی مستقل
مورچہ نہیں ہے؟

۳۔ دانیالی خانہ کی ساخت بیان کرو۔ اگر دانیالی
اور گرووی خانوں میں باری باری سے کسی لمبے باریک
پکڑ کے رستے رو جاری کی جائے تو دونوں میں سے
کس کی رو زیادہ طاقتور ہوگی اور کیوں ہوگی؟
۴۔ جہاں تک ممکن ہو، دو مختلف مورچوں کی
طاقت کا مقابلہ کرنے کے لئے ایک قاعدہ، مفصل
بیان کرو۔

۵۔ اوہم کا کلیہ بیان کرو اور اس کی الجبری تعبیر
میں جو علامتیں استعمال کی جاتی ہیں اُن کی توضیح کرو۔
ایک برقی لمپ کو جب ۱۰۰ وولٹ کے دور میں
جوڑ دیتے ہیں تو اُس میں ۵۰ امپیری کی رو آتی ہے۔

اس لمپ کی مزاحمت کیا ہے ؟

۶ - ایک واحد خانہ لمبے لمبے باریک تاروں کے ذریعہ مقناطیسی برق پیما سے جوڑ دیا گیا ہے - اور اس برق پیما میں ۱۰ کا انصراف پیدا ہوتا ہے - اگر اس خانہ کے ساتھ ایک اور ویسا ہی خانہ متوازی ترتیب میں جوڑ دیا جائے تو انصراف ۱۱ ہو جاتا ہے - لیکن ان خانوں کی ترتیب اگر مسلسل ہو تو انصراف ۱۹ تک پہنچ جاتا ہے - ان واقعات کی توضیح کرو -

۷ - دانیالی خانہ میں تقطیب کو روکنے کے لئے کیا تدبیر اختیار کی جاتی ہے ؟ مندرجہ ذیل باتوں میں بڑے سے دانیالی خانہ اور چھوٹے سے دانیالی خانہ کا فرق بیان کرو :-

(ا) قوت محرکہ برق

(ب) مزاحمت

۸ - ۱۰۰ گرووی خانوں کو مسلسل ترتیب میں رکھنا منظور ہے - لیکن غلطی سے ۱۰ خانے اُلٹے جوڑ دیئے گئے ہیں - دور کے کھلا ہونے کی حالت میں اس مورچہ کے سروں کے درمیان جو اختلاف قوتہ حاصل ہوتا ہے اس کا اس اختلاف قوتہ سے کیا رشتہ ہے جو غلطی کو دفع کر دینے کی صورت میں حاصل ہونا چاہیئے ؟

۹ - دو لٹائی خانہ کی قوت محرکہ برق سے کیا

مُراد ہے ؟ تمہیں اگر دو خانے دے دیئے جائیں تو تم کس طرح معلوم کرو گے کہ ان میں کس کی قوت محرکہ برق زیادہ ہے ؟

۱۰۔ تمہیں دو وولٹائی خانے دیئے گئے ہیں جو بالکل ایک دوسرے کے مشابہ ہیں۔ ان خانوں کو جب مسلسل ترتیب میں رکھ کر سادہ دور میں داخل کرتے ہیں تو ان سے جو رو حاصل ہوتی ہے وہ اُس رو سے ٹھیک دو چند نہیں ہوتی جو اسی دور میں ان میں سے کسی ایک خانہ سے حاصل ہوتی ہے۔ اس اختلاف کی وجہ بیان کرو۔

۱۱۔ دو تار ایسے ہیں کہ جب مسلسل ترتیب میں رکھے ہوں تو اُن کی مزاحمت ۱۵ اوہم ہوتی ہے۔ اور جب متوازی ترتیب میں رکھے ہوں تو اُن کی مزاحمت ۲.۵ اوہم ہو جاتی ہے۔ ان دونوں تاروں کی اپنی اپنی مزاحمت کیا ہے ؟

۱۲۔ ایک تار کی مزاحمت ۲۰.۵ اوہم ہے۔

اس کے ساتھ متوازی ترتیب میں کتنی مزاحمت کا تار ملانا چاہئے کہ مجموعی مزاحمت ۲۰ اوہم ہو جائے ؟

۱۳۔ ایک ماسی مقناطیسی برق پیما جس کی مزاحمت

۶.۵ اوہم ہے ۲.۵ اوہم کی مزاحمت سے متوازی ترتیب میں جوڑ دیا گیا ہے۔ اس برق پیما کا تحویلی جُز ۳۰.۵ ہے۔

اگر انصاف ۳۰ ہو تو اس دور میں سے گزرنے والی مجموعی رو کیا ہوگی ؟

۱۳ - دو دانیالی خانے ایسے ہیں کہ ان میں ایک خانہ دوسرے خانہ سے دو چند بڑا ہے۔ ان کے مثبت قطب چھوٹے سے تار کے ذریعہ باہم جوڑ دیئے گئے ہیں۔ اور منفی قطبوں کو ایک لمبے باریک تار کے ذریعہ ایک دوسرے سے جوڑ کر دور مکمل کر دیا گیا ہے۔ کیا اس دور میں برقی رو جاری ہوگی ؟ جواب کے ساتھ دلائل بھی بیان کرو۔

۱۵ - ایک دو لٹائی خانہ کی ق م ب ۲ وولٹ ہے اور مزاحمت ۵.۵ اوہم۔ اس خانہ کے قطب تین تاروں کے ذریعہ ایک دوسرے سے جوڑ دیئے گئے ہیں۔ ایک تار کی مزاحمت ۱ اوہم، دوسرے کی ۲ اوہم، اور تیسرے کی ۳ اوہم ہے۔ اور تینوں تار مسلسل ترتیب میں ہیں۔ بتاؤ درمیانی تار کے سروں کا اختلاف قوتہ کیا ہوگا۔

۱۶ - تمہیں چار دو لٹائی خانے دیئے گئے ہیں جن

میں سے ہر ایک کی ق م ب ۲ وولٹ اور مزاحمت ۵.۲

اوہم ہے۔ اگر بیرونی مزاحمتیں علی الترتیب ۱.۰ اوہم اور ۱ اوہم

ہوں تو مندرجہ ذیل صورتوں میں کتنی کتنی طاقت کی رو پیدا ہوگی :-

(۹) جب کہ خانے متوازی ترتیب میں ہوں -

(ب) جب کہ خانے مسلسل ترتیب میں ہوں -
 خانوں کی ان ترتیبوں میں بیرونی مزاحمت کی دونوں
 حالتوں میں مزاحمت کے سروں کا اختلاف قوتہ کیا ہوگا؟
 ۱۷۔ ایک ذخیرہ کا خانہ جس میں پتروں کا صرف
 ایک جوڑا رکھا ہے ۸ و ۸ اوتھم مزاحمت کے تار سے جوڑ
 دینے پر اتنی ہی رو دیتا ہے جتنی کہ ایک اور ایسے ہی
 خانہ سے حاصل ہوتی ہے بحالیکہ اُس کے پترے دو چند
 بڑے دو چند گہرے اور ایک دوسرے سے دو چند
 فاصلے پر رکھے ہوں اور ۹ و ۹ مزاحمت کے تار سے باہم
 جوڑے گئے ہوں۔ ان دونوں خانوں کی مزاحمت معلوم کرو۔
 ذخیرہ کے خانہ میں وسیع سطح کے پترے کیوں استعمال
 کئے جاتے ہیں؟

۱۸۔ ایک مورچہ ایسا ہے کہ اگر بیرونی دور
 نامکمل ہو تو اُس کے قطبوں کے درمیان ق م ب ۱۲
 وولٹ ہوتی ہے۔ اور جب دور ایک ایسی مزاحمت کے
 ذریعہ مکمل کر دیا جاتا ہے کہ ۶ امپیری کی رو جاری ہو جائے
 تو ق م ب ۱۰ وولٹ رہ جاتی ہے۔ اس مورچہ کی
 مزاحمت معلوم کرو۔

۱۹۔ ایک دانیالی خانہ کا جتی قطب ایک
 گرووی خانہ کے پلاٹینم (Platinum) والے قطب
 سے جوڑ دیا گیا ہے۔ اور ان کے دوسرے قطب ایک

ماسی مقناطیسی برق پیما کے ساتھ جوڑے ہوئے ہیں۔ اس صورت میں ۵۶۶۵ و ۵۰۸۷۵ آہٹیری کی رو پیدا ہوتی ہے۔ اس کے بعد ہم دانیالی خانہ کے جستی قطب کو گرووی خانہ کے جستی قطب سے جوڑتے ہیں اور دونوں کے مثبت قطبوں کو ان ہی تاروں کے ذریعہ اُسی مقناطیسی برق پیما سے جوڑ دیتے ہیں۔ اس صورت میں ۵۰۸۷۵ و ۵۰۸۷۵ آہٹیری کی رو پیدا ہوتی ہے۔ ان مقدمات سے ان دو خانوں کی ق م ب کا تناسب معلوم کرو۔

۲۰۔ ایک مورچہ جس کی ق م ب ۱ وولٹ اور اندرونی مزاحمت ۱ اوہم ہے ایک ایسے مقناطیسی برق پیما کے ساتھ جوڑ دیا گیا ہے جس کی مزاحمت ۲ اوہم ہے۔ بتاؤ اس دور میں کتنی رو جاری ہوگی۔ اگر اس مقناطیسی برق پیما کے سرے ۲ اوہم مزاحمت کے تار سے باہم جوڑ دیئے جائیں تو آلہ میں سے گزرنے والی رو پر اس کا کیا اثر ہوگا؟

۲۱۔ مورچہ کی اندرونی مزاحمت کون کون سی باتوں پر موقوف ہوتی ہے؟

۵ و ۵ اوہم اندرونی مزاحمت کے دانیالی خانہ کے سروں کو ایک ۵ و ۵ اوہم مزاحمت کے تار سے ایک دوسرے کے ساتھ جوڑ دینے پر تار میں برقی رو جاری ہوگئی ہے۔ اس خانہ کے ساتھ اگر ایک اور دانیالی خانہ مسلسل

ترتیب میں جوڑ دیا جائے اور رَو میں کوئی تغیر پیدا نہ ہو تو اس دوسرے خانے کی مزاحمت کیا ہوگی؟
 یہ دو خانے اگر متوازی ترتیب میں جوڑے جائیں تو تارِ مذکور میں چلنے والی رَو کس نسبت سے متغیر ہوگی؟
 مفصل بیان کرو کہ یہ نتائج تم کس طرح پیدا کرتے ہو۔
 ۲۲- ۱۰۔ اوہم مزاحمت کے تار میں برقی رَو جاری کرنے کے لئے چار خانے استعمال کئے گئے ہیں۔ ہر خانے کی ق م ب ۲ ووٹ اور اندرونی مزاحمت ۱۰ اوہم سم ہے۔ مندرجہ ذیل صورتوں میں جو برقی رَویں پیدا ہوتی ہیں ان کا باہم مقابلہ کرو:-

(ا) خانے مسلسل ترتیب میں ہیں۔

(ب) خانے دو متوازی ترتیب کی قطاروں میں ہیں۔ اور ہر قطار مسلسل ترتیب میں رکھے ہوئے دو خانوں پر مشتمل ہے۔

(ج) تمام خانے متوازی ترتیب میں ہیں۔

۲۳- ایک مقناطیسی برق پیما ۳ اوہم مزاحمت کے ذریعہ ایک ایسے مورچے کے ساتھ (ا) مسلسل ترتیب میں (ب) متوازی ترتیب میں جوڑ دیا گیا ہے جس کی ق م ب مستقل اور مزاحمت ناقابلِ لحاظ ہے۔ ان دونوں صورتوں میں برق پیما جن رَوؤں کا نشان دیتا ہے وہ ۳: ۴ کے تناسب میں ہیں۔ ان مقدمات سے

اس برق پیمائی کی مزاحمت معلوم کرو۔

۲۴ - ایک تار کو ۱ فٹ قطر کے دائرہ کی شکل

میں موڑ لیا گیا ہے۔ اور دو نقطے ۱ اور ۲ جن کا

درمیانی فاصلہ کل محیط کا ایک چوتھائی ہے ایک ایسے

مورچے کے قطبوں سے جوڑ دیئے گئے ہیں جس کی

ق م ب ۲ ووٹ اور مزاحمت ۵ اوہم ہے۔ اگر اس

تار کے ایک فٹ طول کی مزاحمت ۶ اوہم ہو تو مورچے

میں کتنی طاقت کی رو ہوگی؟ اور اس تار کے دونوں

حصوں میں کتنی کتنی طاقت کی ہوگی؟

۲۵ - چار تار ۱ ب، ۲ ب ج، ۳ ج د اور ۴ د

اس طرح ترتیب دیئے گئے ہیں کہ ان سے ایک مستطیل

شکل بن گئی ہے۔ ان تاروں کی مزاحمتیں علی الترتیب

۱، ۲، ۳، ۴ اوہم ہیں۔ اس مستطیل کے مقابل زاویئے

۱ اور ۲ ج ایک ایسے ووٹائی خانہ کے ساتھ جوڑ دیئے

گئے ہیں جس کی ق م ب ۲ ووٹ ہے۔ اگر اس

صورت میں ۱ اور ۲ ج میں ۱ و ۲ ووٹ کا اختلاف قوت

پیدا ہو تو ب اور د کا اختلاف قوت کیا ہوگا؟

یہ بھی ثابت کرو کہ اگر ب اور د تانبے کے

موٹے تار کے ذریعہ ملا دیئے جائیں اور اس تار کی

مزاحمت ناقابل لحاظ ہو تو ۱ ب کی رو ۱ د کی رو سے

پہچانی ہوگی۔

۲۶۔ ایک۔ تار برقی کے سلسلہ کی مجموعی مزاحمت ۲۰۰۰ اوہم ہے۔ اور اسی میں، اُن ضروری آلات کی مزاحمت بھی شامل ہے جو اس سلسلہ میں رکھے ہوئے ہیں۔ اس تار برقی کو دانیالی خانوں سے کام میں لانا منظور ہے۔ اگر ہر خانہ کی اندرونی مزاحمت ۸ اوہم اور ق م ب ۱۰۰ وولٹ ہو تو اس تار برقی کے سلسلہ میں ۰.۲۵ امپیری کی رو جاری کرنے کے لئے کتنے خانے درکار ہونگے؟

۲۷۔ ایک آئینہ دار مقناطیسی برق بیما کی مزاحمت ۲۵۰ اوہم ہے۔ اس کے رستے میں ایک ۲۵ اوہم مزاحمت کا موصول لگا دیا گیا ہے تاکہ رو کا کچھ حصہ ادھر چلا جائے۔ ایک وولٹائی خانہ جس کی مزاحمت ناقابل لحاظ اور ق م ب ۱۵ وولٹ ہے ۱۰۰۰ اوہم کی مزاحمت کے ذریعہ اس مقناطیسی برق بیما کے ساتھ مسلسل ترتیب میں جوڑ دیا گیا ہے۔ اور رو نے ۲۰۰ درجوں کا انصراف پیدا کر دیا ہے۔ اس مقناطیسی برق بیما کی حساسیت معلوم کرو۔ یعنی یہ بات معلوم کرو کہ ایک درجہ انصراف پیدا کرنے کے لئے کتنی رو درکار ہے۔

۲۸۔ تانبے کے ۱۰۰ میٹر لمبے تار (۲۴ قطر = ۵۵۹-۵۰ سمر)

کی مزاحمت ۰.۴ پر ۶۶۳ اوہم ہے۔ بتاؤ اس تانبے کی نوعی مزاحمت کیا ہے۔

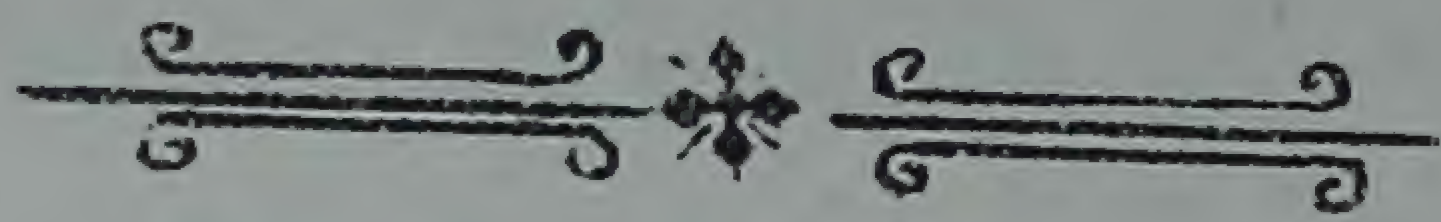
۲۹۔ پارے کے ایک ۱۰۶/۳ سم طول اور ۱ مربع
مر تراش عمودی کے استوانہ کی مزاحمت ۰.۵ ہر پر ۱ اوہم
ہے۔ اس پارے کی نوعی مزاحمت معلوم کرو۔

۳۰۔ متوازی ترتیب میں جوڑے ہوئے برقی لمبوں
کو روشن کرنے کے لئے ۳۰ خانے استعمال کئے گئے ہیں۔
ہر خانہ کی ق م ب ۲۱۱ وولٹ اور مزاحمت ۰.۵۰۰۲ اوہم
ہے۔ اگر ہر لمپ کے لئے ۴۵ وولٹ اختلاف قوہ اور
۱۵۲۵ امپیری رو درکار ہو تو زیادہ سے زیادہ کتنے لمپ
استعمال کئے جا سکتے ہیں؟

۳۱۔ چند برقی لمپ ایسے ہیں کہ ان میں ہر
ایک کے لئے ۱۰۸ وولٹ اختلاف قوہ اور ۰.۵۷۲ امپیری رو
درکار ہے۔ ان لمبوں کو ایسے خانوں سے روشن کرنا منظور
ہے جن میں ہر ایک کی ق م ب ۲۱۱ وولٹ اور مزاحمت
۰.۵۰۰۱۷ اوہم ہے۔ کم از کم کتنے خانوں کو مسلسل
ترتیب میں رکھنا چاہئے کہ اس قسم کے متوازی ترتیب
میں رکھے ہوئے ۲۰۰ لمپ کام میں لائے جاسکیں؟



فصل آٹھویں



برقی رو کے کیمیائی اثر

برق پاشیدگی — برق کے تمام موصول رو
گروہوں میں تقسیم ہو سکتے ہیں۔ یعنی :-
(ا) دھاتیں (ٹھوس یا پگھلی ہوئی) پارا اور وہ مائع
جن کا برقی رو سے تجزیہ نہیں ہوتا۔
(ب) وہ مرکبات (پگھلے ہوئے یا محلول میں) جن کا
برقی رو سے تجزیہ ہو جاتا ہے۔

اس دوسری قسم کے موصول کو برق پاشیدہ کہتے
ہیں۔ اور جب ان میں برقی رو چل رہی ہوتی ہے تو
یوں کہا جاتا ہے کہ ان کی برق پاشیدگی ہو رہی ہے۔ ہلکایا
ہوا سلفیورک (Sulphuric) ترشہ، ہائیڈروکلورک (Hydrochloric)
ترشہ اور کیمیائی نمک برق پاشیدوں کی مثالیں ہیں۔ حد درجہ
کے خالص مایعات مثلاً پانی، سلفیورک (Sulphuric) ترشہ اور

الکول (Alcohol) کا یہ حال ہے کہ ان کی برق پاشیدگی نہیں ہوتی۔

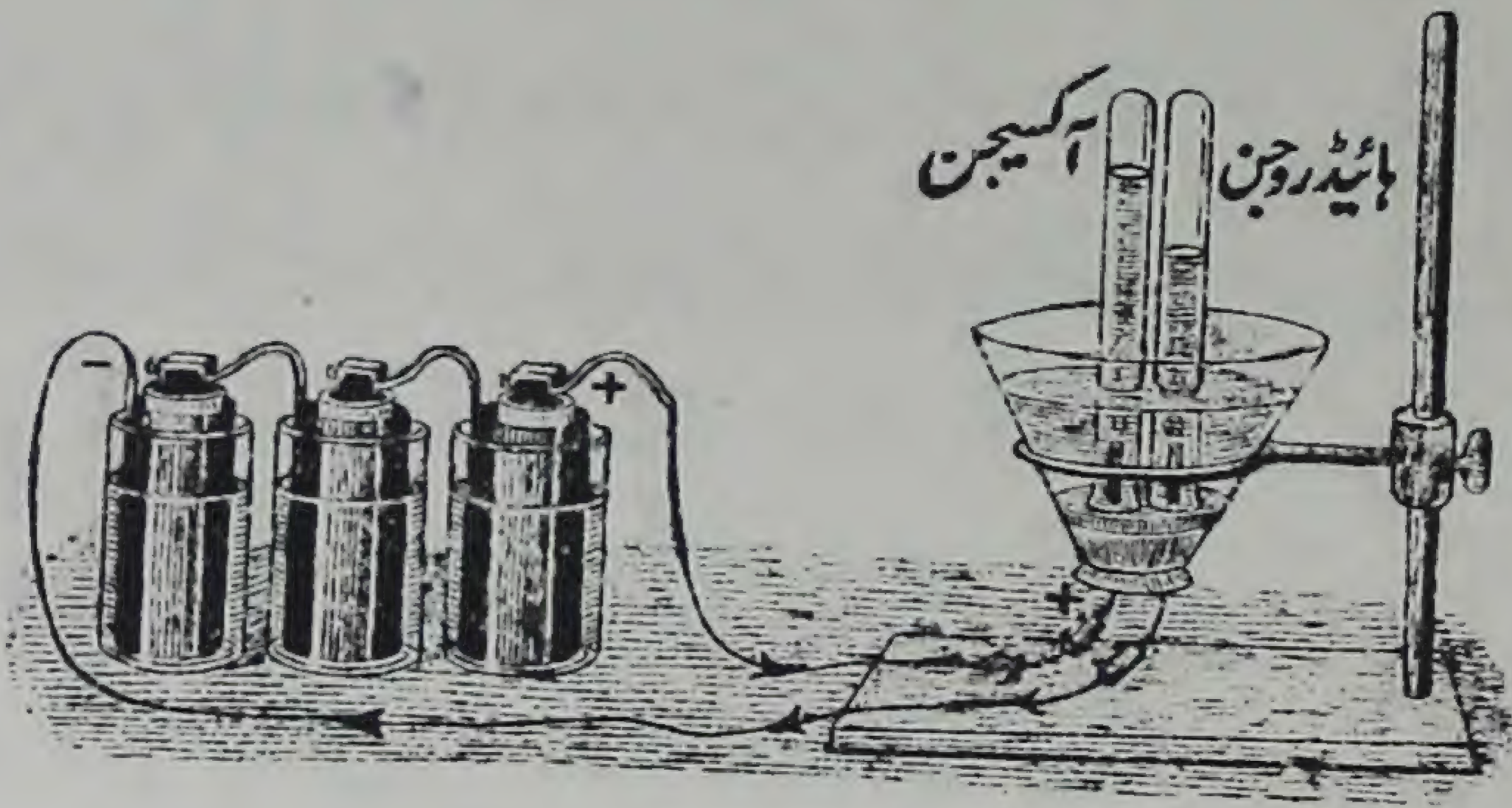
برق پاشیدوں میں برقی رد جاری کرنے کا یہ طریقہ ہے کہ ان میں دھات یا کاربن (Carbon) کی سلاخیں یا پتھرے رکھ دیئے جاتے ہیں جو برقی دور میں داخل کئے ہوئے ہوتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک کو برقیہ کہتے ہیں۔ وہ برقیہ جس سے برق پاشیدہ میں رد داخل ہوتی ہے اُس کا نام زیر برقیہ ہے اور وہ برقیہ جس کے رستے برق پاشیدہ سے رد خارج ہوتی ہے زیر برقیہ کہلاتا ہے۔ عناصر یا عناصر کے گروہ جو برق پاشیدگی کے عمل سے مرکبات کے وجود میں سے آزاد ہوتے ہیں ان کو روانات کہتے ہیں۔ وہ رواں جو زیر برقیہ پر آزاد ہوتا ہے اُس کا نام زیر رواں ہے۔ اور وہ جو زیر برقیہ پر آزاد ہوتا ہے اُسے زیر رواں کہتے ہیں۔

تجربہ ۱۷ — مخلوہوں کی برق پاشیدگی

(۱) مورچہ کے قطبی تاروں کے ساتھ پلاٹینم (Platinum) کے چھوٹے چھوٹے تار جوڑو اور ان تاروں کو گلاس میں رکھے ہوئے ہلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) ترشہ میں ڈبو دو۔ دیکھو ان تاروں سے گیس کے بلبلے اُٹھ رہے ہیں۔ (ب) ان تاروں کو کاپر سلفیٹ (Copper sulphate) کے محلول میں ڈبو دو۔ اور کچھ دیر تک رد جاری رکھو۔ دیکھو زیر برقیہ

پر کس طرح تانبے کی تہ جم گئی ہے۔ یہ بھی دیکھ لو کہ
زبرد برقیہ پر کیا ہو رہا ہے۔ یہی تجربہ اب تانبے
کے برقیوں پر کرو۔ کیا اس صورت میں بھی وہی
نتائج پیدا ہوتے ہیں جو پلاٹینم (Platinum) کے برقیوں
سے پیدا ہوئے ہیں۔

شکل ۷۴ میں ایک سادہ سی وضع کا آلہ دکھایا
گیا ہے جو پانی کی برق پاشیدگی میں کام آتا ہے۔ اس آلہ
کو آبی کیمیائی برق پیا کہتے ہیں۔ استاد کے سہارے
جو برتن رکھا ہے وہ ایک شیشہ کے قیف سے بنایا گیا ہے۔
اس کا نیچے والا منہ کاگ اور پیرافینی موم کی تہ سے بند



شکل ۷۴

پانی کی برق پاشیدگی

کر دیا گیا ہے۔ کاگ میں سے جو تار گزرتے ہیں ان
کے سروں پر پلاٹینم (Platinum) کی پتیاں لگا دی گئی ہیں۔

برتن کے اندر دو امتحانی نلیاں رکھی ہیں جن کے مُنہ پلاٹینم (Platinum) کی پتیوں پر ہیں۔ برتن میں اور ان امتحانی نلیوں میں ہلکایا ہوا سلفیورک (Sulphuric) ترشہ بھر دیا جاتا ہے۔ جب رو گزرتی ہے تو زیر برقیہ پر ہائیڈروجن (Hydrogen) آزاد ہوتی ہے اور زبر برقیہ پر آکسیجن (Oxygen)۔

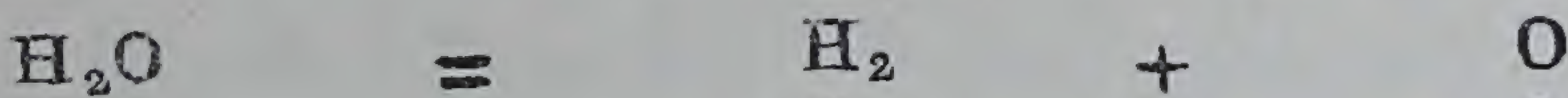
تجربہ ۱۸۷۱ء

پانی کی برق پاشیدگی۔

آبی کیمیائی برق پیمائے کے قیف کو ہلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) ترشہ سے تقریباً بھر دو۔ اسی ترشہ سے امتحانی نلیوں کو بھی بھر دو اور پھر ان نلیوں کو پلاٹینم (Platinum) کی پٹیوں پر الٹ کر رکھ دو۔ اب تانبے کے تاروں کو کم از کم دو خانوں کے بنسبی مورچہ کے قطبی تاروں سے جوڑ دو۔ دیکھو زیر رواں کے مقابلہ میں زیر رواں دو چند تیزی کے ساتھ نلی میں جمع ہو رہا ہے۔ کچھ دیر کے بعد دور کو توڑ دو اور امتحانی نلیوں کو اُن کے منہ پر احتیاط کے ساتھ اپنا انگوٹھا رکھ کر ترشہ سے باہر نکال دو۔ پھر تجربوں سے اس امر کی تصدیق کرو کہ زیر رواں ہائیڈروجن (Hydrogen) ہے اور زیر رواں آکسیجن (Oxygen)۔

برق پاشیدگی کا نظریہ — پانی کی برق پاشیدگی کو

ہم اس طرح تعبیر کر سکتے ہیں: —

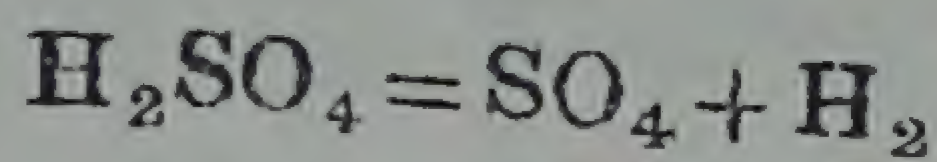


پانی

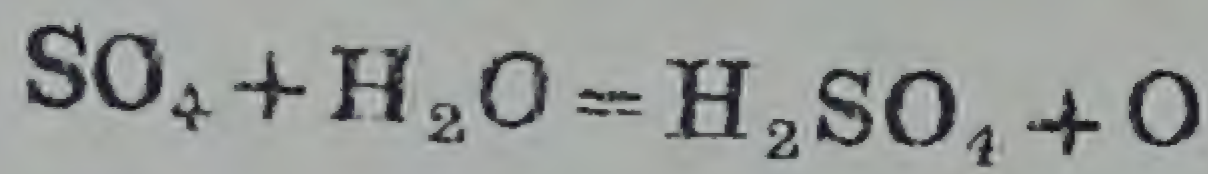
۲۰ جمجمہ
ہائیدروجن

آکسین

اس مساوات سے معلوم ہوتا ہے کہ پانی کی برق پاشیدگی کی نظری توجیہ بہت سادہ ہے۔ لیکن حقیقت میں حال یہ نہیں دیکھو اس مساوات میں سلفیورک (Sulphuric) ترشہ کا کوئی ذکر نہیں آیا۔ حالانکہ اس کا وجود اس تجربہ کے لئے نہایت ضروری ہے۔ واقعہ یہ ہے کہ برقیوں کے درمیان جو اختلاف قوہ پیدا ہوتا ہے اس سے سالمات H_2SO_4 ذیل کے طور پر ٹوٹ جاتے ہیں :-



اس ہائیڈروجن (Hydrogen) کو زیر برقیہ کھینچ لیتا ہے اور وہاں جا کر وہ آزاد ہو جاتی ہے۔ کب رواں (SO_4) کو زیر برقیہ کی طرف کشش ہوتی ہے اور وہاں پہنچ کر وہ پانی کے سالمہ پر حسب ذیل عمل کرتا ہے :-



اور اس طرح پھر سلفیورک (Sulphuric) ترشہ بن جاتا ہے اور آکسیجن (Oxygen) آزاد ہو جاتی ہے۔ تمہیں یاد ہوگا کہ سادہ وولٹائی خانہ میں جب تانبے کے پتھرے پر ہائیڈروجن (Hydrogen) کا اجتماع ہوتا ہے تو خانہ مقطب ہو جاتا ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ

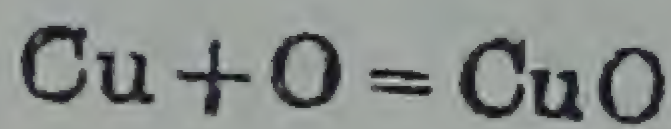
خانہ میں معکوس ق م ب نمودار ہوتی ہے۔ کیونکہ ہائیڈروجن (Hydrogen) ایک ایسا عنصر ہے جو بہت جلد آکسائیڈائز (Oxidise) ہو جاتا ہے۔ اور اس اعتبار سے وہ گویا سادہ وولٹائی خانہ کے جستی پترے کی طرح عمل کرتا ہے۔

آبی کیمیائی برق پیماس میں بھی یہ معکوس ق م ب پیدا ہوتی ہے۔ اگر مورچہ کی مجموعی ق م ب = ب اور کیمیائی برق پیماس کی معکوس ق م ب = ب تو پورے دور کے لئے ق م ب کا حاصل ب۔ ب ہوگا۔ اور یہ ظاہر ہے کہ رد کو اس حاصل ق م ب پر بلا واسطہ موقوف ہونا چاہئے۔ اب اگر ب = ب تو اس صورت میں رد کا کوئی شائبہ پیدا نہیں ہو سکتا۔

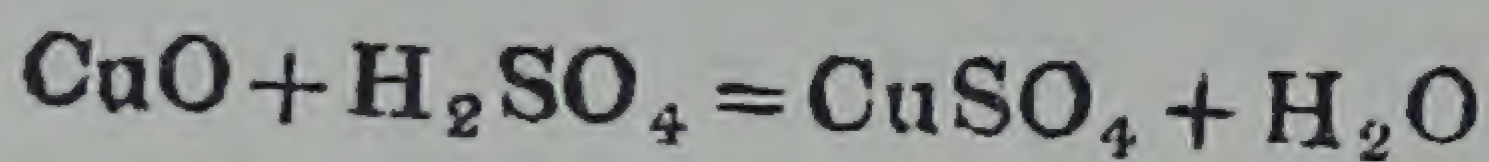
آبی کیمیائی برق پیماس میں ب = ۱۴۷ وولٹ۔ اس بناء پر پانی کی برق پاشیدگی کے لئے ضروری ہے کہ مورچہ کی ق م ب اس مقدار سے زیادہ ہو۔ اس سے تم سمجھ سکتے ہو کہ پانی کی برق پاشیدگی کے لئے ایک ہی ہنسئی خانہ (ق م ب = ۱۵۹ وولٹ) کیوں کافی ہوتا ہے اور خانہ اگر دانیالی (ق م ب = ۱۵۰) ہو تو اس مطلب کے لئے اس قسم کے کم از کم دو خانوں کی کیوں ضرورت پڑتی ہے۔

ہلکائے ہوئے ترشہ کی بجائے اگر کاپر سلفیٹ (Copper sulphate) استعمال کیا جائے تو زیر برقیہ پر ہائیڈروجن (Hydrogen) کی

جائے تانبا آزاد ہوتا ہے۔ اور زبر برقیہ پر وہی آبی کیمیائی برق پیمائے سے تغیر ظہور میں آتے ہیں۔ چونکہ تانبا ہائیڈروجن (Hydrogen) کی طرح جلد آکسائیڈائز (Oxidise) نہیں ہوتا اس لئے آبی کیمیائی برق پیمائے کے مقابلہ میں یہاں معکوس ق م ب کم ہوتی ہے۔ لیکن یہ بات صرف پلاٹینم کے برقیوں پر صادق آتی ہے۔ اگر تانبے کے برقیے استعمال کئے جائیں تو واقعات کی صورت اور ہو جاتی ہے۔ اس صورت میں یہ ضروری نہیں کہ آکسیجن (Oxygen) آزاد ہو جائے۔ کیونکہ ممکن ہے کہ وہ تانبے کے زبر برقیہ سے ترکیب کھائے اور کاپر آکسائیڈ (Copper Oxide) بنا دے:—



اگر سلفیورک (Sulphuric) ترشہ موجود ہو تو یہ CuO کاپر سلفیٹ (Copper sulphate) بنا دیتا ہے:—



اس تعامل کی وسعت ترشہ کی مقدار موجود پر موقوف ہے۔ لیکن اس میں شک نہیں کہ اگر ابتدائی برق پاشیدہ میں ترشہ ڈال دیا جائے تو یہ تعامل یقینی ہو جاتا ہے۔ علاوہ بریں یہ تعامل اس اعتبار سے بھی بہت اہم ہے کہ اس کی وجہ سے معکوس ق م ب کی پیدائش کا امکان نہیں رہتا۔

کیونکہ کیمیائی توانائی جو زہرہ برقیہ پر تانبے کو محلول سے جدا کرنے میں صرف ہوتی ہے زہرہ برقیہ پر اتنے ہی وزن کے تانبے کے حل ہونے سے اُس کا نقصان پورا ہو جاتا ہے۔ یہ بات بھی قابلِ لحاظ ہے کہ زہرہ برقیہ پر CuSO_4 کے بنتے رہنے سے محلول کی طاقت ایک حال پر قائم رہتی ہے۔

فیوڈائی کے کلیاتِ برق پاشیدگی —
فیوڈائی نے ۱۸۳۳ء میں برق پاشیدگی کے واقعات کی یوری یوری تحقیقات کی۔ اور اس تحقیقات سے مندرجہ ذیل کلیات کا استنباط کیا:۔

(۱) دو کے آزاد کئے ہوئے رواں کی کمیت، برق پاشیدہ میں سے گزری ہوئی مقدارِ برق کی متناسب ہوتی ہے۔

اس سے ظاہر ہے کہ دو کے پیدا کئے ہوئے کیمیائی تعامل کی مقدار، دو کی طاقت اور دو کی مدت پر موقوف ہونی چاہئے۔ اس لئے اگر کمزور دو کسی خاص مدت تک چلتی رہی ہو تو اثر کے اعتبار سے وہ اس طاقتور دو کے برابر ہوگی جس کی مدت اسی نسبت سے کم ہے۔

(ب) اگر کئی ایک مختلف برق پاشیدہ سے ایک ہی دور میں رکھے ہوں تو آزاد شدہ روانہاں کی

اضافی کمیتیں اُن کے کیمیائی مُعادِلوں کی تناسب ہوتی ہیں۔

کسی عنصر کے کیمیائی مُعادِل سے اُس عنصر کا وہ وزن مُراد ہے جو کیمیاء اکائی وزن ہائیڈروجن (Hydrogen) کا مساوی ہوتا ہے۔ اس کو عدداً

$$\text{کیمیائی مُعادِل} = \frac{\text{وزن جوہر}}{\text{گرفت}}$$

سے تعبیر کر سکتے ہیں۔ اور کسی عنصر کی گرفت سے وہ عدد مُراد ہے جو اس بات کو تعبیر کرتا ہے کہ اس عنصر کا ایک جوہر ہائیڈروجن (Hydrogen) کے کتنے جوہروں کے ساتھ ترکیب کھا سکتا ہے یا کسی مرکب میں ہائیڈروجن (Hydrogen) کے کتنے جوہروں کا قائم مقام ہو سکتا ہے۔

برقی کیمیائی مُعادِل — کسی عنصر کے برقی کیمیائی مُعادِل سے اُس عنصر کا وہ وزن (گراموں میں) مُراد ہے جو برق کی اکائی مقدار (اکولم) سے حاصل ہوتا ہے۔ یہ امر نہایت ضروری ہے کہ کم از کم کسی ایک عنصر کا برقی کیمیائی مُعادِل نہایت صحت کے ساتھ دریافت کر لیا جائے۔ پھر فلواڈ سے کے دوسرے کلیب کے رُوسے اور عناصر کے برقی کیمیائی مُعادِل معلوم کرنے میں ہم اس سے کام لے سکتے ہیں۔ لائٹ سے پہلے سے

معلوم کیا ہے کہ ایک گولم برق ۰.۰۰۱۱۱۸ گرام چاندی کو اُس کے مرکب سے جدا کرتی ہے۔ یعنی اتنے وزن کی چاندی ایک آپٹیری رو کے ایک ثانیہ تک جاری رہنے سے حاصل ہو سکتی ہے۔ پس اس مضمون سے آپٹیری کے لئے ایک نہایت مفید تعریف پیدا ہوتی ہے۔

چونکہ چاندی کا کیمیائی مُعادِل ۱۰۷.۷ ہے

اس لئے ہائیڈروجن (Hydrogen) کا برقی کیمیائی مُعادِل

$$\frac{0.001118}{107.7} = 0.00001044$$

اسی طرح اور عناصر کے برقی کیمیائی مُعادِل بھی معلوم ہو سکتے ہیں۔

برقی کیمیائی مُعادِل

عنصر	کیمیائی مُعادِل	برقی کیمیائی مُعادِل (گرام فی گولم)
چاندی	۱۰۷.۷	۰.۰۰۰۱۱۱۸
ہائیڈروجن (Hydrogen)	۱.۰۰	۰.۰۰۰۰۰۱۰۴۴
آکسیجن (Oxygen)	۷.۹۳۵	۰.۰۰۰۰۰۸۲۸۵
تانبہ	۳۱.۵۴	۰.۰۰۰۳۲۹۳
نیکل (Nickel)	۲۹.۱۲	۰.۰۰۰۳۰۴۰
سونا	۱۹۷.۰	۰.۰۰۰۰۶۸۰۸

مثال — اگر نیکل (Nickel) کا برقی کیمیائی مُعاوِل

۰.۰۰۰۳۰۴ ہو تو ۱۰۰۰ مربع سمر سطح پر نیکل (Nickel) کی
۰.۰۱ مہر موٹی تہ چڑھانے کے لئے کتنی برق درکار ہوگی ؟ نیکل
(Nickel) کی کثافت = ۸.۵۸ گرام فی مکعب سمر۔

مطلوبہ نیکل (Nickel) کا حجم = 0.01×1000

= ۱۰ مکعب سمر

مطلوبہ نیکل (Nickel) کی کمیت = 8.58×10

= ۸۵ گرام

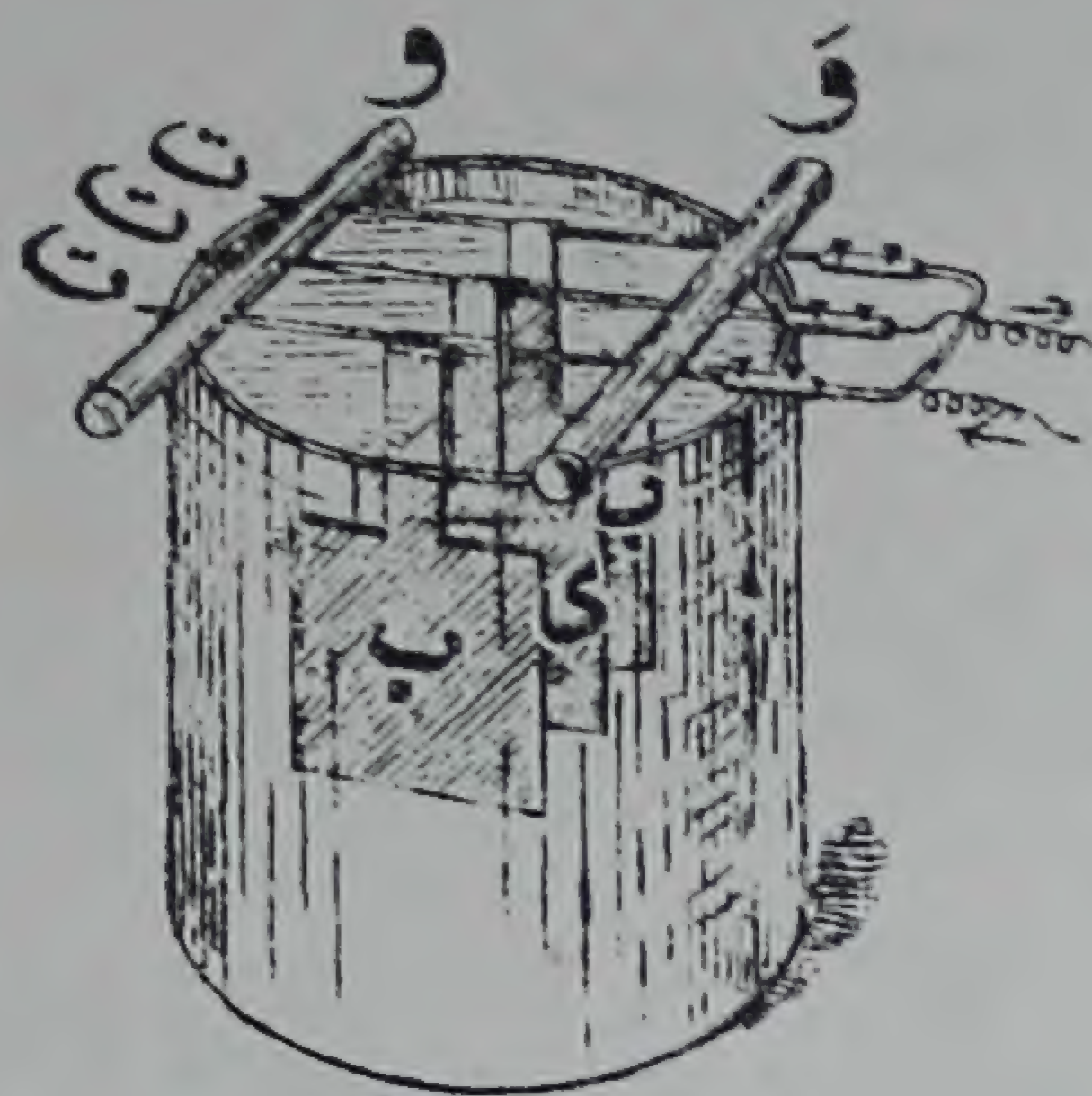
لہذا مطلوبہ مقدار برق = $\frac{88}{0.000304}$

= ۲۸۹۶۰۰ گولم

کیمیائی برق پیم — کئی ایک عناصر کے
برقی کیمیائی مُعاوِل نہایت صحت کے ساتھ معلوم ہو چکے
ہیں۔ اس لئے ہم رو کا اندازہ کرنے کے لئے برق پاشیدگی
کے عمل سے بخوبی کام لے سکتے ہیں۔ اور کمزور رو کا اندازہ
کرنے کے لئے تو یہ قاعدہ خاص طور پر مفید ہے۔ اس
مطلب کے لئے جو آہ وضع کیا جاتا ہے اس کو کیمیائی
برق پیم کہتے ہیں۔

(۱) تائے کا کیمیائی برق پیم — شکل ۷۵

میں اس برق پیم کی ایک آسان سی صورت دکھائی گئی ہے۔ اس میں تائے کے دو پترے جو پہلوؤں کی طرف ہیں وہ زیر برقیہ کا کام دیتے ہیں۔ اور درمیانی پترا زیر برقیہ کا کام دیتا ہے۔ یہ پترا دوسرے پتروں سے



شکل ۷۵

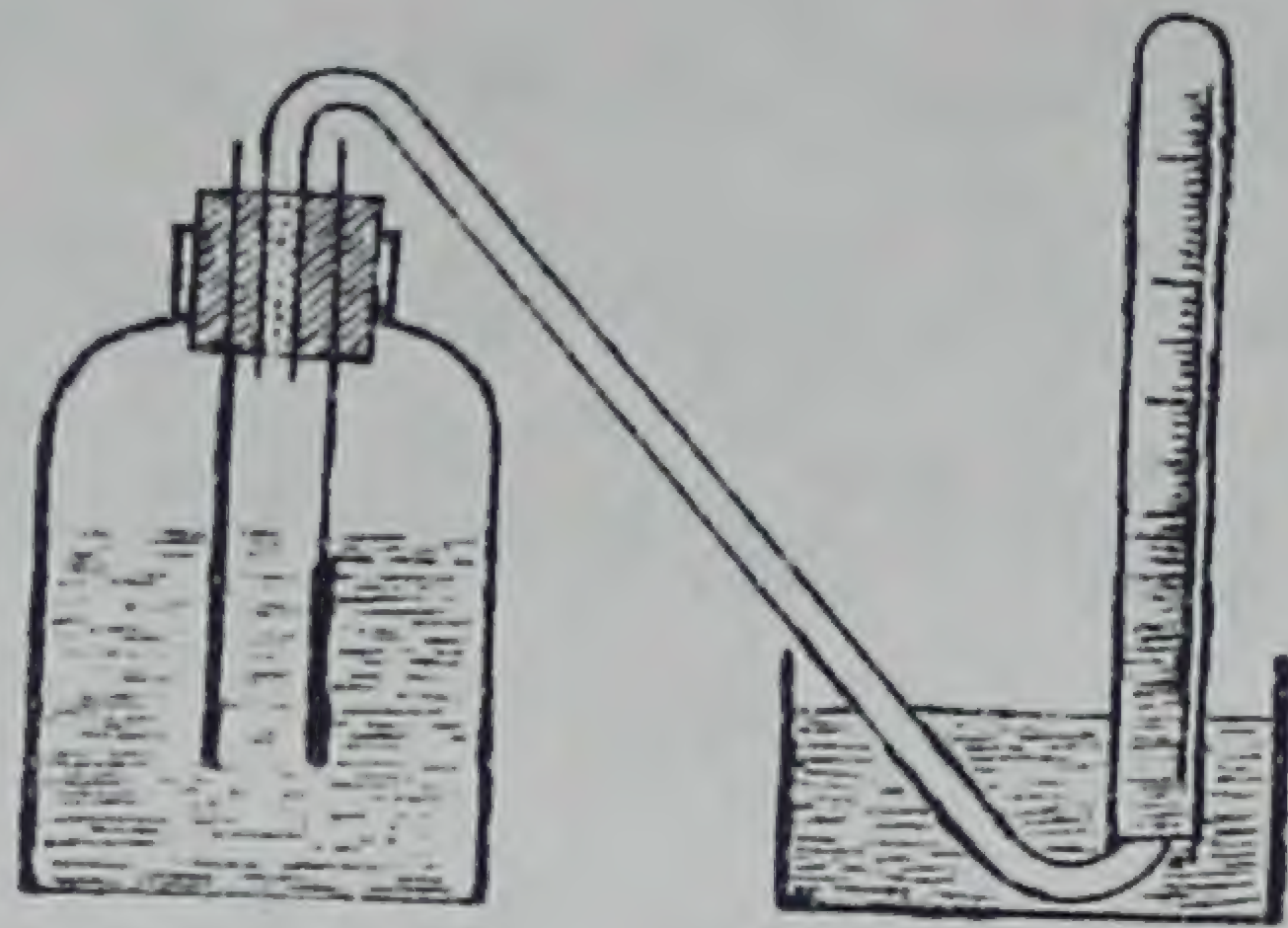
کیمیائی برق پیم

بہت چھوٹا ہونا چاہئے۔ مینوں پترے تائے کے تاروں کے ساتھ لٹک رہے ہیں۔ شکل میں یہ تار 'ت' سے تعبیر کئے گئے ہیں۔ ان تاروں کو وولکانائیٹ (Vulcanite) کی دو سلاخیں 'و' اور 'و' سنبھالے ہوئے ہیں۔ اس آلہ میں کاپر سلفیٹ (Copper sulphate) کا ۱۵ فی صدی محلول استعمال کیا جاتا ہے۔ اور محلول میں فی میٹر ۵ مکعب سمر مرکب

سلفیورک (Sulphuric) ترشہ ملا دیا جاتا ہے۔ زیر برقیہ اتنا بڑا ہونا چاہئے کہ روکی ہر ایک آپیری کو ۵۰ مربع سمر سطح میسر آسکے۔

(ب) آبی کیمیائی برق پیدا ————— شکل ۷۵

کو دیکھو۔ یہ آبی کیمیائی برق پیدا کی تصویر ہے۔ اس میں پلاٹینم (Platinum) کے دو تار ربر کی ڈاٹ میں سے گزارے گئے ہیں۔ اور ان تاروں کے سروں پر پلاٹینم کی پٹیاں ہیں جو ۲۵ فی صدی ہلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) ترشہ میں ڈوبی ہوئی ہیں۔ گیسوں کے حاصل



شکل ۷۶

آبی کیمیائی برق پیدا

شدہ جموں کی تپش اور دباؤ کے اعتبار سے اور آبی بخارات کے تناؤ کے اعتبار سے تصحیح کر لینا چاہئے چونکہ یہ گیسیں پانی میں اچھی خاصی حد تک قابل حل ہیں۔ اس لئے

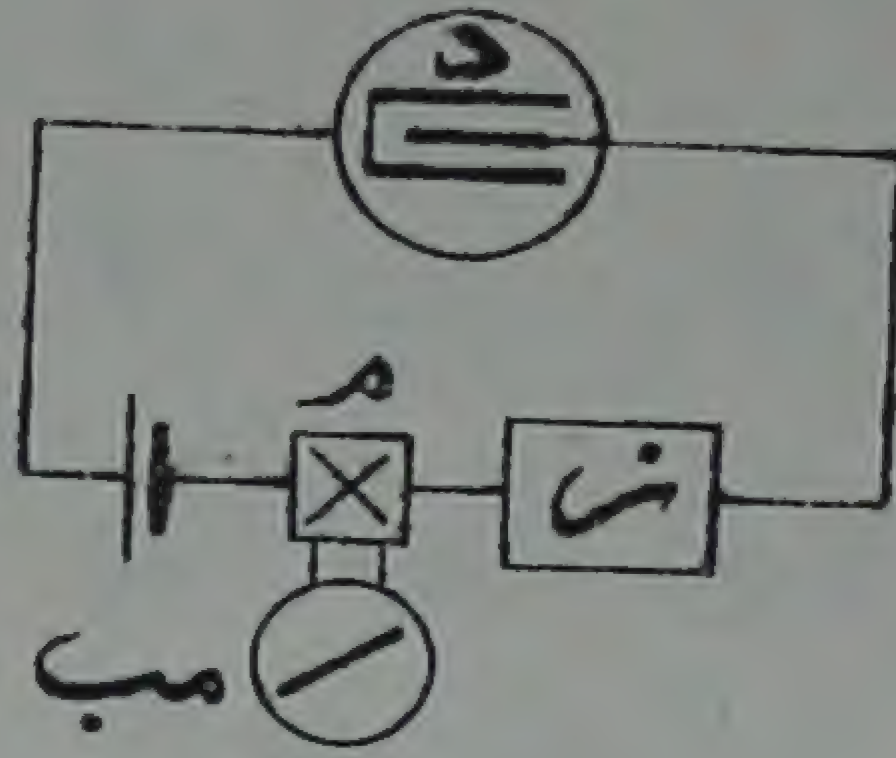
ضروری ہے کہ ان گیسوں کو جمع کرنے سے پہلے اس کیمیائی برق پیدا کرنے میں کچھ دیر تک برقی رو جاری رکھی جائے تاکہ پانی ان گیسوں سے سیر ہو جائے اور نتیجہ میں غلطی نہ ہونے پائے۔

ایک آپٹیری رو ایک ثانیہ میں 10×16.44 گرام ہائیڈروجن (Hydrogen) کو آزاد کرتی ہے۔ اور چونکہ 1°C اور 760 mm کی کثافت $896 \dots$ گرام فی مکعب سمر ہے اس لئے اتنی کمیت کی ہائیڈروجن (Hydrogen) کا حجم 11.45 مکعب سمر ہوگا۔ ان ہی حالات کی تحت میں آزاد شدہ آکسیجن (Oxygen) کا حجم $582 \dots$ مکعب سمر ہوتا ہے۔ اس لئے ایک ثانیہ میں ایک آپٹیری کی رو سے ان گیسوں کا جو آمیزہ حاصل ہوتا ہے اس کا مجموعی حجم 17.44 مکعب سمر ہونا چاہئے۔

تانبے کے کیمیائی برق پیدا کرنے سے تجربے

تجربہ ۳۔ ماسی مقناطیسی برق پیدا کرنے کے تجزیہ کی تشخیص۔ تانبے کے پتروں کو ریگ مال سے بخوبی صاف کرو۔ پھر مورچہ کیمیائی برق پیدا کرنے کے قابل ترتیب مزاحمت (مز) مقلب (مد) اور ماسی مقناطیسی برق پیدا کرنے (مب) کو شکل ۷ کی طرح جوڑو۔ اور مز کو اس طرح

ترتیب دو کہ مناسب انصراف حاصل ہو سکے۔ اب دور کو



شکل ۷۷

ماسی مقناطیسی برق پیا کے تحویلی جُز کی تشخیص

توڑ دو اور زیر برقیہ کو دور سے باہر نکال کر پہلے کشید کئے ہوئے پانی سے اور پھر الکول (Alcohol) سے دھو لو۔ اور شراب کی مشعل پر رکھ کر جلد جلد خشک کرو۔ اس کے بعد اس کو احتیاط سے تول کر پھر دور میں اس کی اصلی جگہ پر رکھ دو۔ پھر مقلب کے ذریعہ دور کو مکمل کرو اور عین اسی نقطہ میں وقت بھی دیکھ لو۔ مقناطیسی برق پیا میں نمائندہ کے دونوں سروں کو پڑھ کر انصراف لکھ لو اور اگر ضرورت ہو تو نسی کو مناسب طور پر ترتیب دے کر انصراف کو مستقل رکھو۔ تقریباً ۱۵ دقیقوں کے بعد رو کو مقلب کے ذریعہ پُھرتی سے معکوس کرو۔ اور دیکھو اب انصراف کیا ہے۔ جب تقریباً ۱۵ دقیقے اور گزر جائیں تو گھڑی میں وقت دیکھو اور دور کو ہر سے فوراً توڑ دو۔ اب زیر برقیہ کو الگ کرو۔ اور پہلے کی طرح پھر

اُس کو دھوکہ اور سکھا کر صحت کے ساتھ اُس کا وزن معلوم کرو۔

اگر و = تجربہ کی مدت، ثانیوں میں

و = طرح شدہ تانبے کا وزن

ہ = اوسط انصراف

س = دو آپٹیمز میں

ح = تحویلی جُز

تو س = $\frac{و}{۳۲۹۳ \times ۰.۰۰۰۶ \times ۱۰}$

اور ح = $\frac{و}{۳۲۹۳ \times ۰.۰۰۰۶ \times ۱۰ \times ۸۵}$

جسے بعد $\frac{۱۰۰}{۱۰۰}$ فیلو آڈیٹ کے پہلے

ٹکلیف برق پاشیدگی کی تصدیق — مورچہ، تانبے کے
کیمیائی برق بیما، قابل ترتیب مزاحمت، مقبَل اور ماسی
مقناطیسی برق بیما، کو تجربہ بالا کی طرح جوڑو۔ اور مزاحمت کو
اس طرح ترتیب دو کہ تقریباً ۳۰ کا انصراف پیدا ہو۔ پھر زیر برقہ
کو تول لینے کے بعد وقت کے کسی نہایت احتیاط کے
ساتھ اندازہ کئے ہوئے وقفہ مثلاً ۳۰ دقیقہ تک مستقل رو
گزارو۔ اور وہی احتیاطیں مد نظر رکھو جن کا ذکر تجربہ بالا میں

آیا ہے۔ پھر مندرجہ ذیل باتیں معلوم کرو:—

(۱) طرح شدہ تائے کا وزن۔

(ب) حاصل ضرب $H \times ۵۶$ وقت

یہی تجربہ پھر کرو۔ لیکن اب مزاحمت کو یہاں تک گھٹا دو کہ تقریباً ۵۰ کا انصراف حاصل ہو۔ اور رو کو پہلے سے کم وقت تک جاری رکھو۔ پھر طرح شدہ تائے کا وزن اور حاصل ضرب $H \times ۵۶$ وقت معلوم کرو۔ نتائج سے اس بات کا بھی پتہ لگاؤ کہ آیا طرح شدہ تائے کا وزن گزری ہوئی مقدار برق کا مناسب ہے۔

ثانوی خانے یا جوامع — جب ہلکایا ہوا سلفیورک

(Sulphuric) ترشہ سے کے پتروں کے درمیان رکھ کر

برق پاشیدہ کیا جاتا ہے تو زیر برقیہ پر کیڈ پر آکسائیڈ

(Lead Peroxide, PbO₂) کی تہ جم جاتی ہے۔ اور زیر برقیہ غیر

متغیر رہتا ہے۔ پھر جب دور کو توڑ دیتے ہیں اور خانہ

کے سروں کو تار کے ذریعہ باہم جوڑتے ہیں تو لفظیابی

رو حاصل ہوتی ہے جو خانہ میں سے پہلی رو کی

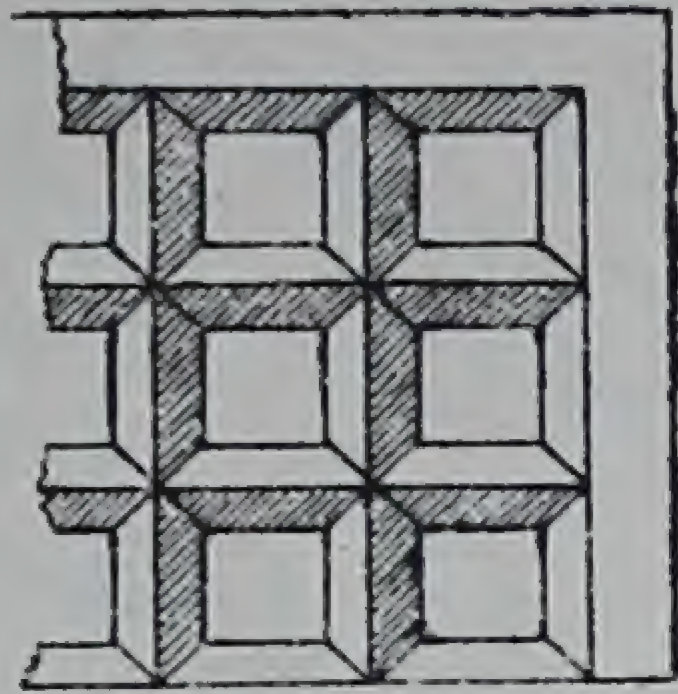
سمت مخالف میں چلتی ہے۔ اس قسم کی ترتیب کو

ثانوی خانہ کہتے ہیں۔

اس قسم کے خانہ کا ابتدائی نمونہ جو پلانٹی

نے تجویز کیا تھا وہ ایک ساتھ پٹے ہوئے اور نمدے

وغیرہ کی قسم کے مادہ کے ذریعہ ایک دوسرے سے جدا رکھے ہوئے دو سیسے کے تختوں پر مشتمل تھا۔ اس قسم کے خانہ کو جب بار بار رواں کر کے روکا جاتا ہے تو

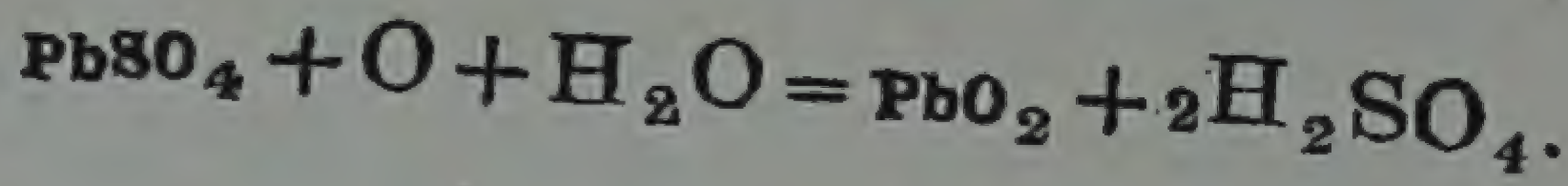


شکل ۷۸
جامع خانہ کے چوکھٹے

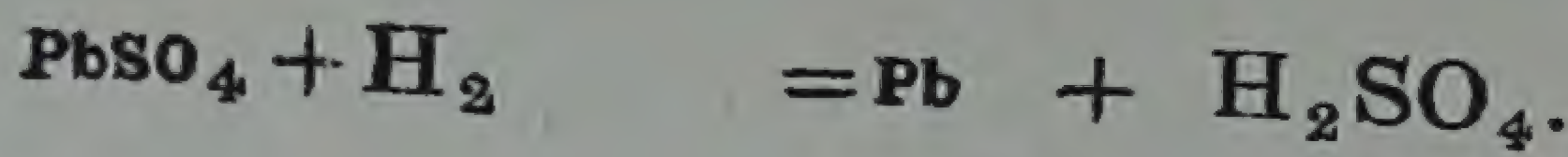
پتروں کی سطح پر مسامدار یا اسفنجی سیسا بن جاتا ہے۔ اور اس طرح مؤثر سطح میں مقابلہ زیادہ وسعت پیدا ہو جاتی ہے۔ آج کل جو پترے استعمال کئے جاتے ہیں وہ وسیع سطح پیدا کرنے کے اس عمل کو تیز کرنے کے خیال سے سیسے کے چوکھٹوں شکل کے پترے پر مشتمل ہوتے ہیں۔ اور ان کی خالی جگہوں میں سیسے کے آکسائیڈز (Oxides) اور سلفیورک (Sulphuric) ترشہ سے تیار کیا ہوا لٹی کا سا مادہ بخوبی جما دیا جاتا ہے۔ دونوں صورتوں میں لیڈ سلفیٹ (Lead Sulphate) بنتا ہے۔

پتروں کی سطح کے اس تشکل کے دوران میں حسبِ ذیل کیمیائی تعامل ظہور میں آتے ہیں :-

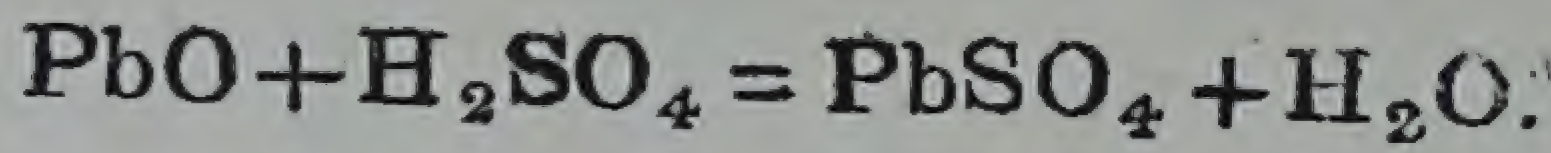
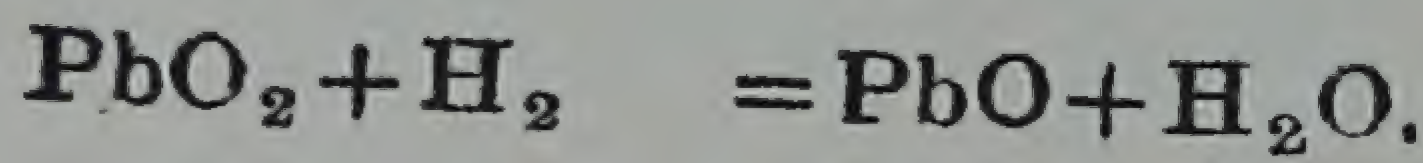
زیر برقیہ پر :-



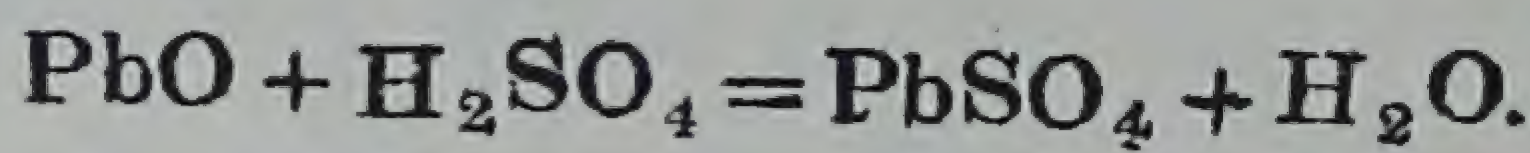
زیر برقیہ پر :-



خانہ کے اُنبھرا ہونے کے دوران میں مندرجہ ذیل
کیمیائی تعامل ہوتے ہیں :-
مثبت پترے پر :-



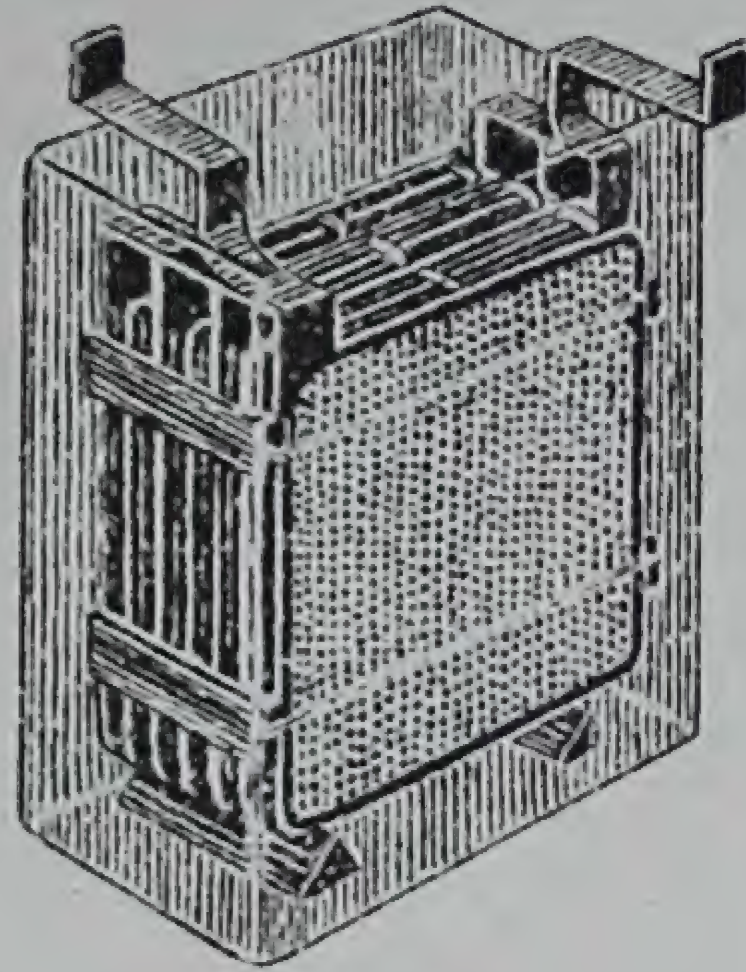
منفی پترے پر :-



ظاہر ہے کہ جب رو خانہ میں سے منفی پترے
سے مثبت پترے کی طرف گزرتی ہے تو سلفیورک
(Sulphuric) ترشہ کی برق پاشیدگی ہوتی ہے۔ اس

برق پاشیدگی سے جو ہائیڈروجن (Hydrogen) پیدا ہوتی ہے وہ رو کے ساتھ ساتھ جاتی ہے اور مثبت پترے پر جا کر آزاد ہوتی ہے۔

جامع جب پورے طور پر بھرا ہوتا ہے تو اس کے سروں کا اختلاف قوت تقریباً ۲۵۲ وولٹ ہوتا ہے۔



شکل ۷۹۔ جامع خانہ

جامع خانے عموماً بہت سے مثبت اور منفی پتروں کو متوالی ترتیب میں پاس پاس رکھ کر تیار کئے جاتے ہیں۔ ان پتروں میں باہر کی طرف کے دو پترے ہمیشہ منفی ہوتے ہیں۔ شکل ۷۹ پر غور کرو۔ اس میں معروف ترین جدید جامع خانہ کی تصویر دکھائی گئی ہے۔

برق پاشیدگی کے صنعتی استعمال

تم دیکھ چکے ہو کہ سلفیورک (Sulphurio) ترشہ اور کاپر سلفیٹ (Copper sulphate) کی برق پاشیدگی کے دوران میں خانہ کے اندر ہائیڈروجن (Hydrogen) اور تانبا ایک ہی سمت میں چلتے ہیں۔ تمام دھاتی نمکوں کی برق پاشیدگی میں یہی حال ہوتا ہے۔ پس اس بات کو اصول عام کے طور پر یاد رکھنا چاہئے کہ دھاتی رواں ہمیشہ رو کے ساتھ ساتھ چلتا ہے۔

برقی ملمع کاری — اس میں برقی رو

کی مدد سے ایک دھات پر دوسری دھات کی پتلی سی تہ چڑھائی جاتی ہے۔ عام طور پر اس مطلب کے لئے نیکل (Nickel) چاندی، سونا، اور تانبا استعمال ہوتے ہیں۔ جن چیزوں کو ملمع کرنا ہوتا ہے وہ بخوبی صاف کر لی جاتی ہیں اور پھر تانبا کے تاروں کے ساتھ ایک برتن میں لٹکا دی جاتی ہیں۔ جس دھات کو دوسری دھات پر طرح کرنا منظور ہوتا ہے اُس کے کسی مناسب نمک کا محلول اس برتن میں رکھا جاتا ہے۔ جب برقی رو چلتی ہے تو تانبا کے تار، زیر برقیہ کا کام دیتے ہیں۔ اور جس دھات کو طرح کرنا ہوتا ہے اُس کی تختی زیر برقیہ کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔

تانبا کی ملمع کاری میں کاپر سلفیٹ (Copper sulphate)

کا محلول استعمال کیا جاتا ہے۔ اور اس محلول میں ذرا سا

سلفیورک (Sulphuric) ترشہ ملا دیا جاتا ہے۔ جب نِکل (Nickel) سے کسی دھات کو طبع کرنا منظور ہوتا ہے تو اس صورت میں نِکل امونیئم سلفیٹ (Ammonium Sulphate) اور امونیئم سلفیٹ (Ammonium Sulphate) کا آمیزہ استعمال کرتے ہیں۔ چاندی کا طبع کرنے میں چاندی اور پوٹاشیئم (Potassium) کا دوئیلہ سائیائیڈ (Cyanide) استعمال ہوتا ہے۔ اور سنہری طبع کاری کے لئے سونے اور پوٹاشیئم (Potassium) کا دوئیلہ سائیائیڈ (Cyanide) کام آتا ہے۔

برقی طبع کاری — یہ وہ عمل ہے

جس سے کسی چیز کی سطح پر تانبے کی اتنی موٹی تہ چڑھائی جاتی ہے کہ بعد میں اسے الگ کر سکتے ہیں اور اصلی چیز کی نقل کے طور پر کام میں لا سکتے ہیں۔ چیز کی سطح پر گریفائیٹ (Graphite) کی تہ چڑھا دی جاتی ہے تاکہ سطح موصیل بن جائے۔

سیکوں اور تمغوں کی نقلیں پیرسی پلستر کے سانچے بنا کر تیار کی جا سکتی ہیں۔ سانچے پر گریفائیٹ (Graphite) کی تہ چڑھا دیتے ہیں۔ اور پھر اس موصیل سطح پر تانبا طرح کر لیتے ہیں۔

مطبع کے ٹائپ اور چوٹی نقش و نگار کی نقلیں موم وغیرہ کے سانچوں سے حاصل ہو سکتی ہیں۔ ان سانچوں

پر تانبا طرح کر کے نقلیں تیار کر لی جاتی ہیں اور مضبوطی کے لئے ان کی پشت پر ٹائپ دھات لگا دی جاتی ہے۔

دھاتوں کا برقی تصفیہ — یہ عمل چکھلے

ہوئے الوینیئم آکسائیڈ (Aluminium Oxide) کی برق پاشیدگی

سے وسیع پیمانہ پر الوینیئم (Aluminium) تیار کرنے میں

بھی کام آتا ہے۔ اس مطلب کے لئے آکسائیڈ (Oxide)

میں تھوڑا سا کرایو لائیٹ (Cryolite) یعنی الوینیئم

(Aluminium) اور سوڈیم (Sodium) کا دوئیل فلورائیڈ

(Fluoride) بھی ملا لیا جاتا ہے۔ آکسائیڈ (Oxide)

بڑے سے آہنی برتن میں رکھا جاتا ہے۔ یہی برتن برقی

دور میں زیر برقیہ کام دیتا ہے۔ زیر برقیہ کاربن (Carbon)

کی کئی مضبوط سلاخوں کو ملا کر بنایا جاتا ہے۔ زیر برقیہ پر

آکسیجن (Oxygen) آزاد ہوتی ہے اور کاربن (Carbon)

کے ساتھ ترکیب کھا کر کاربن مان آکسائیڈ (Carbon monoxide)

بنا دیتی ہے۔ الوینیئم (Aluminium) بالتدریج آہنی برتن کے

پیندے میں جمع ہوتا جاتا ہے۔

۱۸۰۸ء سے پہلے کاوی قلیاں کیمیائی عناصر تصور

کی جاتی تھیں۔ لیکن سنہ مذکور میں سر ہمفری ڈیوی نے کاوی

سوڈے اور کاوی پوٹاش کو برق پاشیدگی سے تحلیل کر لیا۔ اپنے پہلے

تجربہ میں اُس نے کاوی سوڈے کے ٹکڑے کو ذرا سا مرطوب کر کے، مورچہ کے مثبت قطب کے ساتھ جڑے ہوئے پلاٹینم کے پترے پر رکھا۔ اور اُس کی اوپر والی سطح کو مورچہ کے منفی قطب کے ساتھ جڑے ہوئے پلاٹینم (Platinum) کے تار سے چھو لیا۔ اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ پترے پر سے آکسیجن (Oxygen) آزاد ہونے لگی اور تار پر دھات کی چھوٹی چھوٹی گولیاں نمودار ہوئیں۔ یہ گولیاں ہوا میں جلد جلد میلی ہو گئیں اور جب تار کو پانی میں ڈبو یا تو چٹختے لگیں۔

آج کل سوڈیم (Sodium) اور پوٹاشیم (Potassium) دونوں دھاتیں بیشتر پگھلتے ہوئے کاوی سوڈے اور کاوی پوٹاش کی برق پاشیدگی سے تیار کی جاتی ہیں۔ اور کاوی سوڈا اب زیادہ تر معمولی نمک کی برق پاشیدگانہ تحلیل سے حاصل کیا جاتا ہے۔

آٹھویں فصل کی مشقیں

۱۔ فیراڈے کے کلیاتِ برق پاشیدگی بیان کرو اور اُن کی توضیح کرو۔ مفصل بیان کرو کہ تجربہ سے تم ہائیڈروجن (Hydrogen) اور تانبے کے کیمیائی معادلوں کا تناسب

کس طرح معلوم کرو گے۔

۲۔ صحیح طور پر بیان کرو کہ مندرجہ ذیل صورتوں میں

جب کاپر سلفیٹ (Copper sulphate) کے محلول میں سے برقی رو گزاری جاتی ہے تو کیا ہوتا ہے :-

(ا) برقیے پلاٹینم (Platinum) کے ہیں۔

(ب) برقیے تانبے کے ہیں۔

۳۔ مندرجہ ذیل چیزوں کے ذریعہ برقی رو کا اندازہ کرنے

کے لئے تم کیا طریقہ اختیار کرو گے ؟ یہ بھی بیان کرو کہ اس مطلب کے لئے کون کون سے مقدمات درکار ہیں :-

(ا) ماسی مقناطیسی برق پیدا۔

(ب) کاپر سلفیٹ (Copper sulphate) کی برق پاشیدگی۔

تمہاری رائے میں ان دونوں قاعدوں کے اضافی مفاد

اور مضار کیا ہیں۔

۴۔ تانبے اور پلاٹینم (Platinum) کے پترے کاپر سلفیٹ

(Copper sulphate) کے محلول میں ڈبو دیئے گئے ہیں۔ اور اس خانہ

میں تانبے سے پلاٹینم (Platinum) کی طرف رو گزاری گئی ہے۔

مفصل بیان کرو کہ اس صورت میں کیا نتائج پیدا ہوں گے۔

اور یہ بھی بتاؤ کہ رو کو الٹ دینے سے کیا نتیجہ پیدا ہوگا۔

۵۔ آبی کیمیائی برق پیدا کی ساخت بیان کرو۔ اور اس

کے اندر برق پاشیدہ میں جو کیمیائی تعامل ہوتے ہیں ان

کی توضیح کرو۔ مناسل ترتیب میں رکھے ہوئے سلفیورک

(Sulphuric) ترشہ اور کاپر سلفیٹ (Copper sulphate) کے ہلکائے ہوئے محلولوں میں برقی رو جاری کی گئی ہے۔ اگر سلفیورک (Sulphuric) ترشہ کی برق پاشیدگی سے ایک گرام ہائیڈروجن (Hydrogen) آزاد ہو تو اس کے مقابلہ میں دوسرے محلول سے کتنا تانبا آزاد ہوگا؟

۶۔ مفصل بیان کرو کہ برقی رو کے ذریعہ تم کس طرح پانی کی تحلیل کرو گے۔

ایک برتن میں ترشایا ہوا پانی رکھا ہے اور اس پانی میں برقی رو جاری کی گئی ہے۔ آزاد شدہ گیسوں دو امتحانی نلیوں ۱ اور ۲ میں اس طرح جمع کی گئی ہیں کہ ہائیڈروجن (Hydrogen) ۱ میں ہے اور آکسیجن (Oxygen) ۲ میں۔ تھوڑی سی دیر کے بعد قطبی تار اس طرح بدل دیئے گئے ہیں کہ پانی میں رو کی سمت معکوس ہو گئی ہے۔ اس لئے اب آکسیجن (Oxygen) ۱ میں جمع ہوتی ہے اور ہائیڈروجن (Hydrogen) ۲ میں۔ تجربہ کے اختتام پر گیسوں کے دیکھنے سے معلوم ہوا ہے کہ ۱ میں جمع شدہ گیسوں کا مجموعی حجم ۲ میں جمع شدہ گیسوں کے مجموعی حجم کا تین چوتھائی ہے۔ ثابت کرو کہ ۱ میں کی ہائیڈروجن (Hydrogen) کا حجم ۲ میں کی ہائیڈروجن (Hydrogen) کے حجم کا $\frac{1}{2}$ ہے۔

۷۔ ایک برقی رو کاپر سلفیٹ (Copper sulphate) کے

محلول سے بھرے ہوئے برتن میں اُفقاً چل رہی ہے اور

برتن کے تمام حصوں میں یکساں ہے۔ اس برتن میں ہم تانبے کی سلاخ اس طرح افقاً لٹکا دیتے ہیں کہ سلاخ کا طول رو کی سمت کا متوازی رہے۔ مفصل بیان کرو کہ اس سلاخ پر رو کیا اثر کریگی۔

۸۔ ایک جامع خانہ کی ق م ب، دانیالی خانہ کی ق م ب سے عین دوچند ہے۔ مقناطیسی برق پیمائے بغیر اس واقعہ کا تم کس طرح امتحان کرو گے؟ مفصل بیان کرو کہ اگر دانیالی خانہ، جامع کے ساتھ اُلٹا جوڑ دیا جائے تو اس دانیالی خانہ میں کیا کیا کیمیائی تغیر پیدا ہوں گے۔

۹۔ ثانوی مورچہ کے کسی نمونہ کا حال بیان کرو۔ یہ بھی بتاؤ کہ اس مورچہ کو تم کس طرح بھرو گے اور اس کا مثبت قطب کونسا ہوگا۔

لیکلائشوی خانہ سے مقابلہ کر کے ثانوی مورچہ کے مفاو اور مضار سے بحث کرو۔

۱۰۔ جامع کی تشریح کرو۔ اور یہ بھی بتاؤ کہ اس میں بڑے بڑے پتروں کے استعمال سے کیا فائدہ مترتب ہوتا ہے۔

تمہیں ایک جامع خانہ، ایک دانیالی خانہ، اور ایک لیکلائشوی خانہ دیا گیا ہے۔ تم ان خانوں کے صرف سروں ہی کو دیکھ سکتے ہو اور صرف سروں ہی سے کام لے سکتے ہو۔ مفصل بیان کرو کہ ان تین خانوں کو تم

کس طرح ایک دوسرے سے تمیز کرو گے۔

۱۱۔ برقی کیمیائی مُعادِل سے کیا مراد ہے؟ اگر ۳ آمپیری کی رو سے ۲۰ دقیقوں میں ۴ گرام چاندی حاصل ہوتی ہو تو چاندی کا برقی کیمیائی مُعادِل کیا ہوگا؟

۱۲۔ ۵ آمپیری کی رو سے ۱ دقیقہ میں کتنی چاندی حاصل ہو سکتی ہے؟

۵ آمپیری کی رو کسی برق پاشیدہ سے کتنی دیر میں ۵ گرام تانبا جُدا کر دیگی؟

۱۳۔ کسی دھات کے ۲۰۰ گرام ٹکڑے پر اُس کے وزن کا $2\frac{1}{4}$ فی صدی سونا چڑھانا مقصود ہے۔ اگر رو کی طاقت ۱ آمپیری ہو تو دھات کے ٹکڑے پر اتنے وزن کا سونا طرح کرنے میں کتنی مدت صرف ہوگی؟

۱۴۔ ایک ماسی مقناطیسی برق پیما اور ایک تانبا کا کیمیائی برق پیما مسلسل ترتیب میں جوڑ کر ایک ہی دور میں رکھے ہیں۔ اس دور میں ہم نے ۳۰ دقیقوں تک ایک مستقل رو گزاری ہے۔ اور اس رو سے ۲.۷۷ گرام تانبا طرح ہوا ہے۔ اگر مقناطیسی برق پیما کی سوئی کا انصراف ۳۰ ہو تو اس مقناطیسی برق پیما کا تحویلی جُز کیا ہوگا؟

۱۵۔ ایک دھاتی تختی پر جس کی سطح ۲۰۰ مربع سمر ہے چاندی کا ملمع کرنا منظور ہے۔ اگر اس مطلب کے لئے ۵۰ آمپیری کی رو اگھٹے تک استعمال کی جائے تو تختی پر

چاندی کی کتنی مولیٰ تہ طرح ہوگی؟

چاندی کی کثافت = ۱۰۵۶ گرام فی مکعب سمر
۱۶۔ ایک برقی رو نے ماسی مقناطیسی برق پیمائی کی سوئی
کو ۵۴ منصرف کر دیا ہے۔ یہی رو ایک تانے کے کیمیائی برق
پیمائی سے بھی گزر رہی ہے اور وہاں اس نے ۳۰ دقیقوں
میں ۳۰۰ گرام تانبا طرح کیا ہے۔ اگر تانے کا برقی کیمیائی معادل
۳۳۰۰۰ گرام فی آپیری فی ثانیہ ہو تو اس رو کی طاقت
کیا ہوگی؟ یہ بھی بتاؤ کہ اگر مقناطیسی برق پیمائی کا انصراف
کچھ اور ہو تو اس صورت میں رو کی طاقت کس طرح
معلوم کی جائیگی۔

۱۷۔ اتنا تانبا طرح کرنے کے لئے کہ اس سے ۱
کلو میٹر لمبا تار ۱۶۷ (قطر = ۰.۰۱۶۳ سمر) بن جائے ۵۰۰ آپیری
کی مستقل رو کو کتنی دیر تک جاری رکھنا چاہئے؟
تانے کی کثافت = ۸۵۹۵ گرام فی مکعب سمر

۱۸۔ آبی کیمیائی برق پیمائی سے ایک رو کی طاقت کا
اندازہ کرنا منظور ہے۔ اس برق پیمائی میں ہلکائے ہوئے ترشہ کی
کثافت ۱۵۲ گرام فی مکعب سمر ہے۔ اور ۵ دقیقوں میں گیسوں کا
۲۵ مکعب سمر آمیزہ حاصل ہوا ہے۔ اس بات کو مان لو کہ
گیسوں کا آمیزہ رطوبت سے سیر ہے۔ اور مندرجہ ذیل
معلومات سے کام لے کر رو کی طاقت معلوم کرو۔
ہلکائے ہوئے ترشہ کے استوانہ کی بلندی = ۱۰ سمر

پارے کی کثافت	=	۱۳۵۶ گرام فی مکعب سمر
بارپیماکا صحیح شدہ نشان	=	۷۵۶۲ سمر
دارالتجربہ کی پیشکش	=	۲۰ م
آبی بخارات کا تناؤ ۲۰ مپر	=	۱۷۵۴ م



نویں فصل

برقی رو کے حرارتی اثر

حر برقی رو میں

برقی توانائی کی تبدیلی حرارت میں —

اکائی اختلافِ قُوہ کی ہم یہ تعریف کر چکے ہیں کہ یہ وہ اختلافِ قُوہ ہے جس کو دو ایسے نقطوں کے درمیان جن کا اختلافِ قُوہ ایک اکائی ہو، مقدارِ برق لے جانے کے لئے اکائی کام کا صرفہ درکار ہوتا ہے۔ اگر اکائی مقدارِ بلند قُوہ کے نقطہ سے پست قُوہ کے نقطہ کی طرف جاتی ہو تو اس صورت میں اکائی کام برقی قوتیں کرتی ہیں۔ سادہ برقی دور میں یہ صرف شدہ کام حرارت کی شکل میں پھر نمودار ہوتا ہے۔

اگر ق گولم برق، تار کو طے کرے اور تار کے

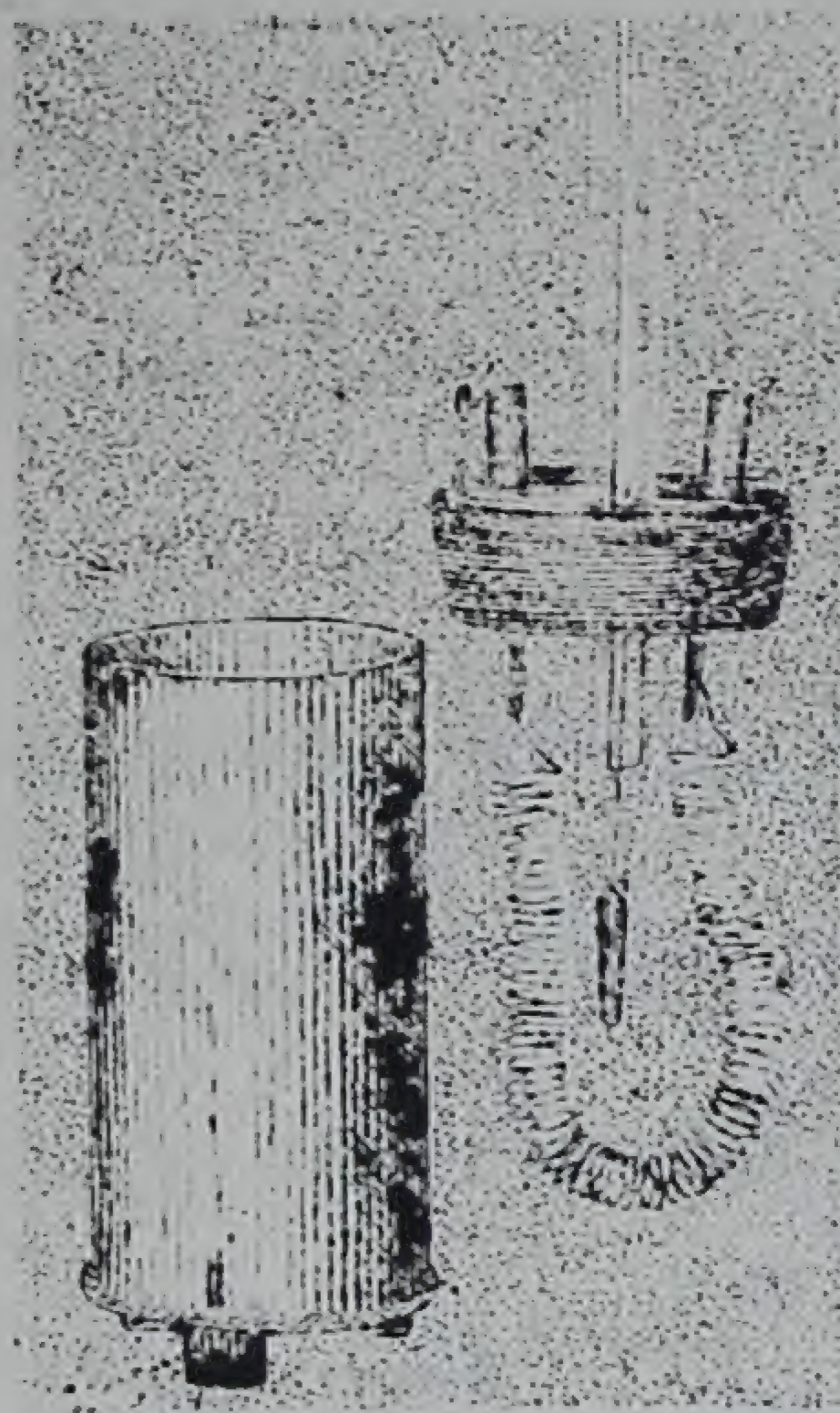
بنسی خانوں کو مسلسل ترتیب میں جوڑو۔ اور ان کے قطب، تانبے کے موٹے تار کے ذریعہ، پلاٹینم (Platinum) کے تار کے ۳۲ کے ایک چھوٹے سے ٹکڑے کے سروں سے جوڑ دو۔ دیکھو تار کیسا گرم ہو گیا ہے اور غالباً شعلہ کی طرح چمکنے بھی لگیگا۔ اگر تار بہت لمبا ہے تو اس کا شعلہ کی طرح چمکنا ممکن نہیں۔ کیونکہ اس صورت میں مجموعی مزاحمت اتنی زیادہ ہوگی کہ اس مطلب کے لئے تار میں کافی رو جاری نہ ہوگی۔ مزاحمت اس طرح گھٹائی جاسکتی ہے کہ یا تو تار چھوٹا کر دیا جائے یا تار کے کچھ حصہ کو ٹھنڈے پانی میں ڈبو کر اس حصہ کی مزاحمت گھٹا دی جائے۔ اس صورت میں تار کا باقی حصہ بہت روشن ہو جائیگا۔

پیدا شدہ حرارت اور مزاحمت کا تعلق ایک ایسی زنجیر میں سے طاقتور رو گزار کر دکھایا جاسکتا ہے جس کی کڑیاں علی التواتر پلاٹینم (Platinum) اور چاندی کے مساوی القطر باریک تاروں سے بنائی گئی ہوں۔ پلاٹینم (Platinum) کی نوعی مزاحمت چاندی کے مقابلہ میں بہت زیادہ ہے۔ اس لئے چاندی کی بہ نسبت پلاٹینم میں زیادہ حرارت پیدا ہوگی۔ اور اس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ پلاٹینم کا تار بھڑک کر روشن ہو جائیگا اور چاندی کا تار مقابلہ ٹھنڈا رہیگا۔

سادہ

کلیئر جول

دور میں جو حرارت پیدا ہوتی ہے وہ مزاحمت اور رو کی مدت کی تناسب ہوتی ہے۔ اور رو کے مربع کے ساتھ معکوس تناسب رکھتی ہے۔ اس ٹیلیفون کو تجربہ ثابت کرنے کے لئے جُول نے جو آلہ اختیار کیا تھا اُس کا اصول شکل نمبر ۸ سے بخوبی واضح ہو سکتا ہے۔ اس میں جرمن سلور (German silver) کے باریک تار کا ایک کھٹلا مرغولہ ہے جس کے



شکل نمبر ۸

تار میں پیدا شدہ حرارت کا اندازہ کرنے کے لئے آلہ

سرے تانبے کے موٹے تاروں سے جوڑ دیئے گئے ہیں۔ تانبے کے تار ایک چوڑے کاگ میں سے گزرتے

ہیں۔ اور یہ کاک ایک پتلے سے دھاتی برتن کے
مٹہ میں پھنس کر آتا ہے۔ برتن پیتل یا تانبے کا ہے۔
اس میں پانی ڈال کر اس سے حرارہ پیم کا کام لیا
جاتا ہے۔ کاک کے مرکز میں سے ایک تیش پیم
گزارا گیا ہے جس کا جوف پانی میں ڈوبا رہتا ہے۔ اس
امر کی پیش بندی کے لئے کہ رو تار کی بجائے پانی
میں نہ چلی جائے تار کی سطح کو شیلک (Shellac)
کی پتلی سی تہ چڑھا کر محفوظ کر دینا چاہیے۔ اس مطلب
کے لئے تار کو شیلک (Shellac) کے وارنش
میں رکھ کر ہوائی تنور میں ۱۴۰°م تک گرم کر دینا کافی
ہے۔

تکلیف جُول کا

تجربہ ۷۶

ثبوت۔

(۱) حرارہ پیم میں اتنا پانی ناپ کر ڈالو کہ جرمن سلور
(German silver) کا تار اُس میں ڈوب جائے۔ پھر تیش پیم
کو پڑھ لو۔ اور دور کو اس طرح مکمل کرو کہ اُس میں ایک ماسی
مقناطیسی برقی پیم اور مقبب بھی داخل ہو۔ وقت دیکھ لو۔ انصراف
مشاہدہ کرو اور رو کو اتنی دیر تک جاری رکھو کہ تیش میں مثلاً
۳۰م ترقی ہو جائے۔ گاہے گاہے حرارہ پیم کو ذرا ذرا سا ہلا
بھی رہو تاکہ پانی یکساں طور پر گرم ہو۔ اب دور کو توڑنے کے
لحظہ میں پھر وقت دیکھ لو۔ اس کے بعد دور میں دو خانے

رکھ کر یہی تجربہ کرو اور رو کو اتنی ہی مدت تک جاری رکھو جتنی مدت تک اُس کو پہلے تجربہ میں جاری رکھا تھا۔ پھر تجربہ ختم کر لینے کے بعد ثابت کرو کہ

$$\frac{\text{تپش کی ترقی}}{\text{تپش کی ترقی}} = \frac{(\text{مس } ۱)}{(\text{مس } ۲)}$$

(ب) حرارہ پیماس میں جو پانی تم نے استعمال کیا ہے اب اُس کو نکال دو اور اُس کی جگہ اتنے ہی حجم کا تازہ ٹھنڈا پانی ڈالو۔ صرف ایک خانہ استعمال کرو اور تجربہ (۱) کو دہراؤ۔ لیکن اب رو کی مدت دو چند ہونی چاہیئے۔ دیکھو اب پہلے کے مقابلہ میں تپش کی ترقی بھی دو چند ہے۔ یعنی

$$\frac{\text{تپش کی ترقی}}{\text{تپش کی ترقی}} = \frac{\text{وقت}}{\text{وقت}}$$

(ج) مساوی جسامت کے دو حرارہ پیماس مسلسل ترتیب میں جوڑو اور ایک کے مرغولہ کا طول دوسرے کے مرغولہ کے طول سے دو چند رکھو۔ دونوں میں برابر حجم کا پانی ڈالو۔ اور تھوڑی سی دیر تک رو جاری رکھنے کے بعد دونوں برتنوں میں پانی کی تپش کی ترقی معلوم کرو۔ دیکھو لمبے مرغولہ سے جو تپش میں ترقی ہوئی ہے وہ چھوٹے مرغولہ کی پیدا کی ہوئی ترقی کے مقابلہ میں دو چند ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ تار میں جو حرارت پیدا ہوتی ہے اُس کی مقدار مزاحمت کی متناسب ہوتی ہے۔

پیدا شدہ حرارت کی مقدار حراروں میں ناپی جاتی ہے۔ اگر

پانی کا وزن

=

و گرام

پیش کی ترقی

=

ت °م

اور

حرارے

=

پیدا شدہ حرارت

تو

حد درجہ کے اہتمام اور نہایت احتیاط کے

ساتھ کئے ہوئے تجربوں سے جُولِ اِس نتیجہ پر پہنچا ہے کہ ایک حرارہ کی مُعادلِ توانائی کو اگر کام کی اکائیوں سے تعبیر کیا جائے تو وہ (۲۵۲ x ۱۰) آرگ ہوتی ہے۔

لیکن سادہ برقی دور میں صرف شدہ کام = (سٹرنس و ۱۰ x) آرگ

سٹرنس و ۱۰ x

۱۰ x ۲۵۲

= پیدا شدہ حرارت

سٹرنس و
۲۵۲

حرارے

اِس نتیجہ سے ظاہر ہے کہ اگر مزاحمت معلوم

ہو تو پیدا شدہ حرارت کا اندازہ کر لینے سے ہم رُو کی طاقت کا اندازہ کر سکتے ہیں۔ کیونکہ

و x ت

=

پیدا شدہ حرارت

سٹرنس و

۲۵۲

=

و x ت

اور

$$\sqrt{\frac{F \times T \times 2.54}{W}} = S$$

ہذا س =

اس سے تم سمجھ سکتے ہو کہ رو کی طاقت معلوم کرنے کے لئے صرف مقدمات مندرجہ ذیل کی ضرورت ہے:—

(ا) تار کی مزاحمت W

(ب) حرارہ پیمائی رکھے ہوئے پانی کا

وزن F

(ج) تپش کی ترقی T

(د) وقت W

برقی لمپ ————— جب موصول

میں برقی رو چلتی ہے تو موصول گرم ہو جاتا ہے۔

اور اگر موصول کے مادہ کا نقطہٴ اجماع بہت بلند

اور اس کی مزاحمت بہت زیادہ ہو تو وہ شعلہ کی طرح

روشن ہو جاتا ہے۔ برقی لمپ اسی اصول پر بنایا گیا

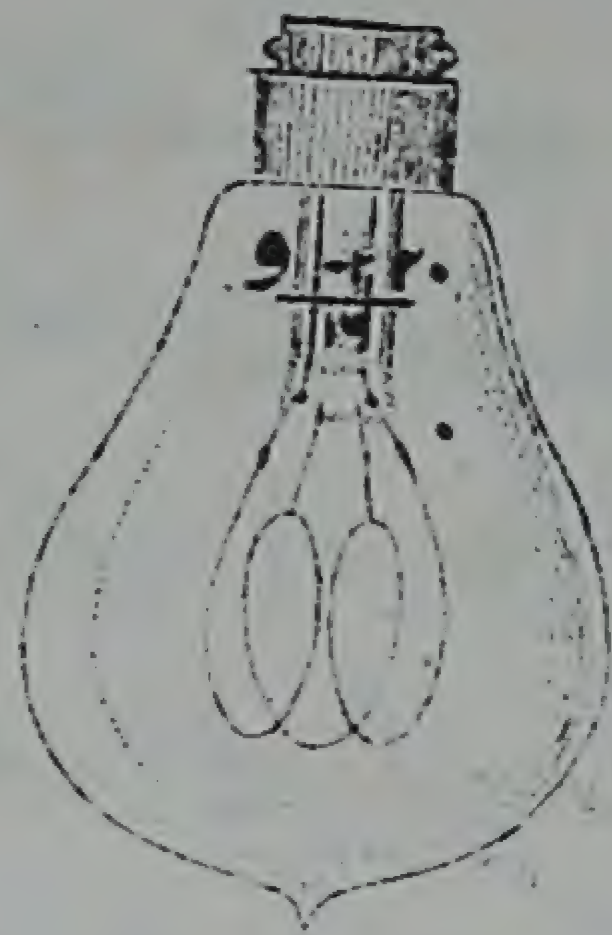
ہے۔ سب سے پہلا برقی لمپ جو ایڈیسن نے

شعلہ میں تیار کیا تھا وہ پلاٹینم (Platinum) کے

باریک تار پر مشتمل تھا۔ لیکن چونکہ اس تار کے پھل جانے

کا احتمال رہتا ہے اس لئے اس میں تاجرانہ پیمانہ پر کامیابی

ممکن نہ ہوئی۔ پھر تجربہ سے معلوم ہوا کہ اس کی بجائے
 کاربن (Carbon) کے سُوت کا استعمال زیادہ قرین
 مصالحت ہے۔ چونکہ کاربن (Carbon) ہوا میں بہت
 جلد جل اٹھتا ہے اس لئے ضروری ہے کہ اس کے
 سُوت کو ہوا سے بچانے کے لئے شیشہ کے کسی
 ایسے برتن میں رکھا جائے جس میں خلا پیدا کر لیا گیا ہو۔
 شیشہ کے برتن میں پلاٹینم (Platinum) کے تار پگھلا کر
 لگا دیئے جاتے ہیں۔ برقی رو ان ہی کے رستے کاربن
 کے سُوت میں سے گزرتی ہے۔



شکل ۸۱
برقی لمپ

ابتدا میں یہ سُوت بانس کی پتلی پتلی کھینچوں سے
 تیار کیا جاتا تھا۔ اس مطلب کے لئے کھینچیاں کاربن
 (Carbon) کے مکوئن پر پیٹ دی جاتی تھیں

تا کہ سُوت، مطلوبہ شکل اختیار کر لے۔ پھر اس کو کاربن (Carbon) کے سفوف میں سُٹھالی کے اندر رکھ کر سُٹھالی کو بھٹی میں بلند پیش تک گرم کرتے تھے۔ آج کل یہ سُوت قابل حل سیلولوز (Cellulose) سے مصنوعی طور پر تیار کیا جاتا ہے۔ قابل حل سیلولوز (Cellulose) روئی کو زینک کلورائیڈ (Zinc chloride) میں حل کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔ یہ گاڑھا سا مایع دباؤ ڈال کر سانچے میں سے نکالا جاتا ہے۔ اس طرح اُس کا ہموار تاگا بن جاتا ہے جو خشک ہونے پر ٹائٹ کے مشابہ ہوتا ہے۔ اس سے مناسب طول کے ٹکڑے کاٹ لئے جاتے ہیں اور پھر یہ ٹکڑے کاربونائیز (Carbonise) کر لئے جاتے ہیں۔

برقی لمپ میں جو برقی توانائی صرف ہوتی ہے اُس کو والوؤں سے تعبیر کرتے ہیں۔ اور واٹ سروں کے اختلاف قوہ اور رد کے حاصل ضرب سے حاصل ہوتا ہے۔ لمپ میں جو توانائی صرف ہوتی ہے اُس کا کچھ حصہ حرارت کی شکل اور کچھ حصہ نور کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ جہاں تک لمپ کی غرض و غایت کا تعلق ہے اُس کے لحاظ سے حرارت کی شکل میں ظاہر ہونے والی توانائی گویا ضایع ہو جاتی ہے اور جب لمپ طبعی حالتوں کے ماتحت کام دے رہا ہوتا ہے تو

اُس وقت توانائی کا یہ حصہ مجموعی توانائی کا پورا ۹۵ فی صدی ہوتا ہے۔ ہاں اگر سُوت کو اُس کے اختلافِ تھوہ کے بڑھا دینے سے زیادہ روشن کر دیا جائے تو یہ توانائی کا نقصان کم ہو سکتا ہے۔ لیکن اس میں مشکل یہ ہے کہ اس صورت میں کاربن (Carbon) کو آہستہ آہستہ طیران ہونے لگتا ہے اور وہ شیشہ کی سطح پر بیٹھتا جاتا ہے۔ اور اس طرح لمپ کی بقی طاقت اور نتیجہ لمپ کی زندگی بھی گھٹ جاتی ہے۔

عام طور پر برقی لمپ میں توانائی کا صرف چار واٹ فی بقی طاقت سے ذرا کم رہتا ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ ۱۶ بقی طاقت کا لمپ ۲۲۰ وولٹ کے دور میں ہو تو اُس کے لئے تقریباً ۲۸ و. آپیری کی رو درکار ہے۔ توانائی اگر ۲۵ واٹ فی بقی طاقت سے کم ہو تو برقی لمپ کام نہیں دے سکتا۔ اور اس صورت میں بھی لمپ کی زندگی بہت کم ہوتی ہے۔

جب رو کے ایک ہی مبداء سے متعدد لمپوں کو روشن کرنا منظور ہوتا ہے تو اس صورت میں لمپ عموماً متوازی ترتیب میں جوڑے جاتے ہیں۔

دھاتی سُوتوں کے لمپ

کاربن (Carbon) کے سُوت کے موٹے موٹے مضار

حسب ذیل ہیں :-

(ا) ۱۶۰۰ مہر پر اس کے اجزا جدا ہونے لگتے ہیں۔

(ب) تپش کی ترقی کے ساتھ ساتھ اس کی مزاحمت گھٹتی جاتی ہے۔ اس لئے اختلاف قوت کے تغیرات سے وہ بہت متاثر ہوتا ہے۔

۱۹۰۵ء میں ڈاکٹر فان بولٹن نے ٹینٹالائیٹ

(Tantalite) سے دھات ٹینٹیلیم (Tantalum) پیدا

کری۔ اس دھات کا نقطہ انجماد بہت بلند یعنی تقریباً ۲۳۰۰ مہر ہے۔ اس لئے لمپوں کا سُوت بنانے کے لئے یہ دھات بہت مناسب ہے۔ اس دھات کا سُوت جب ۱۵۰ واٹ فی جی طاقت صرف کر رہا ہوتا ہے تو اس کی تپش صرف ۱۸۵۰ مہر ہوتی ہے۔ اس کا ایک اور بڑا فائدہ یہ ہے کہ اس کی مزاحمت تپش کی ترقی کے ساتھ ساتھ بڑھتی جاتی ہے۔ اس لئے اختلاف قوت کے تغیرات سے وہ کمتر متاثر ہوتا ہے۔ اس کی موصوعیت چونکہ بہت زیادہ ہے اس لئے یہ سُوت بہت لمبا اور پتلا ہونا چاہیئے۔ چنانچہ معیاری نمونہ کے لمپ میں ۶۵ سمر لمبا اور ۲.۵ سمر قطر کا سُوت استعمال کیا جاتا ہے۔

اؤٹسٹرام لمپ میں ٹنگسٹن (Tungsten) کا باریک سوت استعمال کیا جاتا ہے۔ اور غالباً تمام دھاتی سوت والے لمپوں میں یہی بہترین لمپ ہے۔ ٹنگسٹن (Tungsten) سے اس قسم کا سوت بنا لینا کہ وہ بہت باریک بھی ہو اور پھر مضبوط بھی ہو بہت مشکل ہے۔ لیکن اس مشکل کا علاج کر لیا گیا ہے۔ اور اب کم بجتی طاقت کے لمپ بنا لینا بھی ممکن ہو گیا ہے۔ یہ لمپ شہروں کی معمولی برقی روؤں کے ساتھ استعمال کرنے کے لئے بہت موزون ہوتے ہیں۔ آج کل ۱۶ بجتی طاقت، ۲۲. وولٹ، اور ۲۸ واٹ کا "اؤٹسٹرام" لمپ جس میں تقریباً ۵.۱۵. رمر قطر کا سوت ہوتا ہے عام طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

"ٹنگسٹن (Tungsten) چونکہ کاربن (Carbon) کے مقابلہ میں زیادہ متحرک ہے اس لئے اس کو بلا خوف طیران لگاتار، بلند تپش پر رکھ سکتے ہیں۔ علاوہ بریں اگر توانائی کے صرفہ اور زندگی کے اعتبار سے دیکھا جائے تو ٹنگسٹن (Tungsten) کا سوت کاربن (Carbon) کے سوت کے مقابلہ میں تین گنا زیادہ روشنی دیتا ہے۔ لیکن چونکہ ٹنگسٹن (Tungsten)

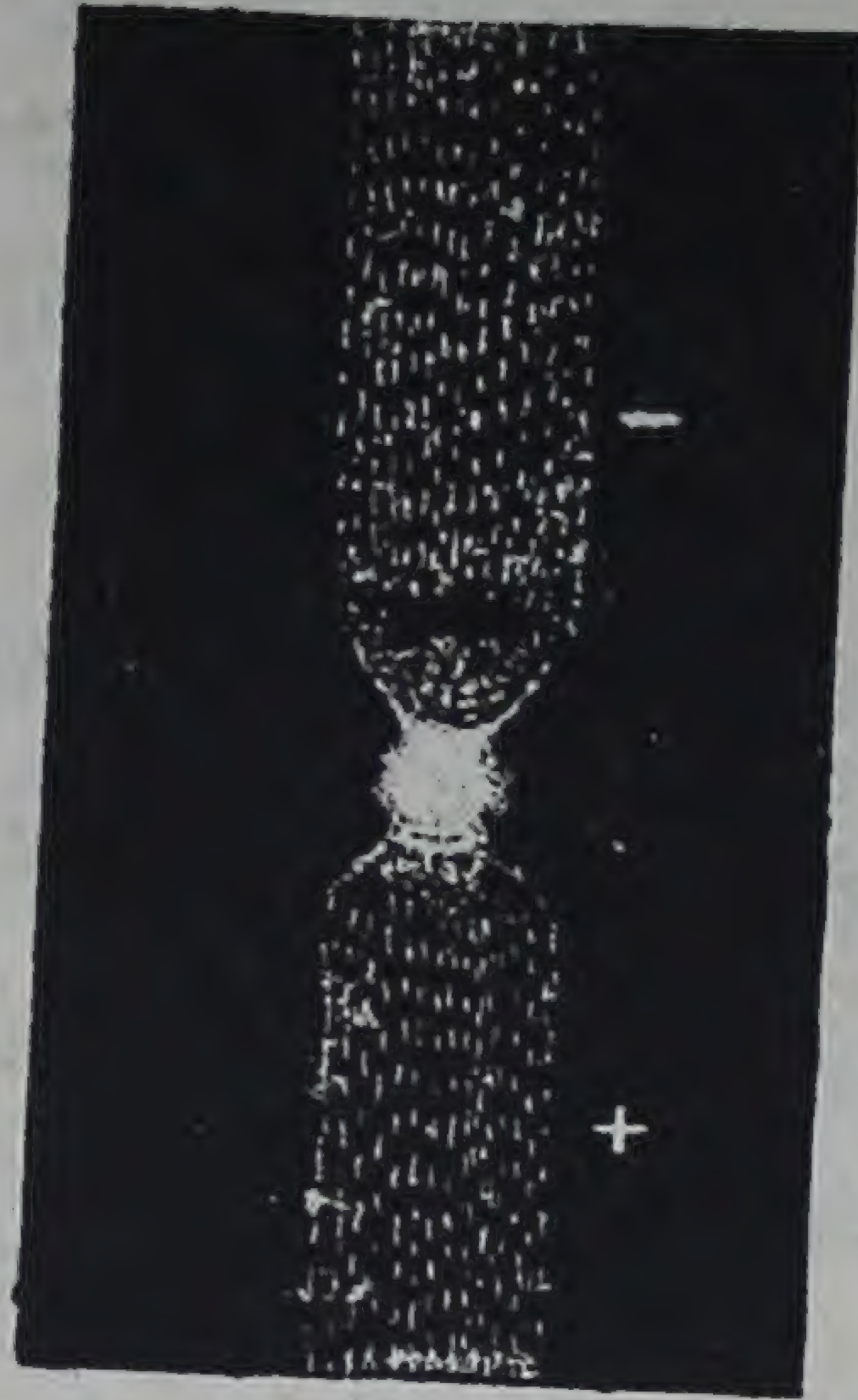
کی نوعی مزاحمت ' کاربن (Carbon) کی نوعی مزاحمت سے کمتر ہے اس لئے ضروری ہے کہ ٹنگسٹن (Tungsten) کا سُوت کاربن کے سُوت سے زیادہ باریک بنایا جائے اور لمپ میں اس باریک سُوت کے زیادہ طول کو سمجھانے کا انتظام کیا جائے۔ ابتدا میں یہ مشکلیں صرف جزءِ رفع کی گئی تھیں۔ ۲۵ بتی طاقت اور ۲۲۰ وولٹ کے لمپ کے لئے کاربن (Carbon) کے سُوت کا قطر تقریباً ۱۶.۵۔ ۱۷.۵ میل اور طول تقریباً ۳۵۰ میل ہونا چاہیے۔ اور اگر اتنی ہی بتی طاقت اور اتنے ہی وولٹ کے لمپ میں ٹنگسٹن (Tungsten) کا سُوت استعمال کرنا ہو تو اس سُوت کا قطر تقریباً ۰.۲ میل اور طول ۸۵۰ میل ہونا چاہیے۔

(رسالہ نیچر ۱۹ اکتوبر ۱۹۱۱ء)

برقی قوس — طاقتور روشنی

حاصل کرنے کا ایک اور عمدہ قاعدہ یہ ہے کہ کاربن (Carbon) کے بنائے ہوئے قطبوں کے درمیان برقی قوس پیدا کی جائے۔ اگر کاربن کی ' دبا کر بنائی ہوئی ' دو سلاخیں کسی ایسے مورچے یا ڈینامو (Dynamo) کے سروں سے جوڑ دی جائیں جس سے کم از کم ۳۰ وولٹ کا اختلاف قوتہ حاصل ہو سکتا ہو اور پھر انہیں ایک دوسری سے چھو کر جدا کر لیا جائے تو ان کی نوکوں کے درمیان رو برقی قوس کی شکل میں جاری رہتی ہے۔ اس قوس کا

قیام اس بات پر موقوف ہے کہ کاربن (Carbon) کو بہت بلند تپش پر پہنچ کر طیران ہونے لگتا ہے۔ اور اس طرح



شکل ۸۲

برقی قوس

جو بخارات پیدا ہوتے ہیں وہ قوس میں موصول کا کام دیتے ہیں۔ اس قوس میں مزاحمت مقابلہ بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اس لئے اس مقام پر بہت سی حرارت پیدا ہوتی ہے اور کاربن (Carbon) کی نوکوں کی تپش کو برقرار رکھتی ہے۔ استعمال کے دوران میں مثبت کاربن (Carbon) کے سرے پر گہرائی پیدا ہو جاتی ہے۔

اور منفی کاربن (Carbon) کا سرا نوکدار (شکل ۵۲) بن جاتا ہے۔ مثبت کاربن (Carbon) سے مقابلہ زیادہ تیز روشنی پیدا ہوتی ہے۔ کارگزاری کے اعتبار سے برقی لمپ کی بہ نسبت برقی قوس بہت بڑھ کر ہے۔ چنانچہ برقی قوس کے لئے تقریباً ۱ واٹ توانائی فی جی طاقت درکار ہے۔ اور اس میں مجموعی توانائی کا پورا ۱۰ فی صدی حصہ روشنی میں تبدیل ہوتا ہے۔

کاربن (Carbon) کی سلاخیں کچھ اس وجہ سے کہ کاربن (Carbon) مثبت سلاخ سے منفی سلاخ کی طرف منتقل ہو جاتا ہے اور کچھ کاربن (Carbon) کے آکسائیڈائز (Oxidise) ہو جانے کی وجہ سے، بالترتیب گھستی جاتی ہیں۔ اس لئے ضروری ہے کہ ان کے درمیانی فاصلہ کے انتظام و ترتیب کے لئے کوئی قاعدہ وضع کیا جائے۔ اس مطلب کے لئے جو عمدہ عمدہ تدبیریں اختیار کی گئی ہیں ان کی تفصیل کے لئے یہاں گنجائش نہیں۔ اس لئے صرف یہ کہہ دینا کافی ہے کہ بہت سی تدبیریں تو اس قسم کی ہیں جو خود بخود کام دیتی ہیں اور لمپ میں سے گزرنے والی رو ہی خود ان کی ضابطہ ہوتی ہے۔ لیکن برقی لائٹن کی سی سادہ چیزوں میں ایک ایسا ناظم جو ہاتھ سے چلایا جاسکتا ہو بخوبی کفایت کرتا ہے۔

محافظ گدازندے اور حرارتی اثرات کے

برقی دوروں

دیگر استعمال

کو خطرناک غیر معمولی روؤں سے محفوظ رکھنے کے لئے اس امر کی ضرورت ہوتی ہے کہ کوئی محافظانہ تدبیر اختیار کی جائے۔ تم دیکھ چکے ہو کہ رو کے حامل تار میں حرارت بھی پیدا ہوتی ہے۔ رو کے اسی اثر سے ضروری تدبیر پیدا کر لی گئی ہے۔ اس قسم کی تدبیر کو گدازندہ کہتے ہیں۔ گدازندے عموماً کسی ایسی دھات یا بھرت کے چھوٹے سے تار پر مشتمل ہوتے ہیں جس کی نوعی مزاحمت مقابلاً بہت زیادہ اور نقطۂ امانت پست ہوتا ہے۔ اس تار کا قطر اتنا رکھا جاتا ہے کہ اگر رو اپنی مطلوب طاقت سے تقریباً ۵۰ فی صدی زیادہ طاقتور ہو جائے تو تار کو گرم کر کے اس کے نقطۂ امانت پر پہنچا دے اور دور کو توڑ دے۔ تار کے قطر اور رو کی قیمت اعظم کا تعلق مساوات قطر = $\left(\frac{1}{10}\right)$ سے تعبیر ہو سکتا ہے۔ اس مساوات میں لا مقدار مستقل ہے جس کی قیمت دھات یا بھرت کی نوعیت پر موقوف ہے۔ اگر قطر ملی میٹروں سے تعبیر کیا جائے تو لا کی قیمت تانبے کے لئے ۸۰، قلعی کے لئے ۱۲۰، اور سیسے کے لئے ۱۰۰ ہے۔

بارود اڑانے کے گدازندے پلاٹینم

(Platinum) کے باریک تار کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں

پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ ٹکڑے اڑنے والی بارود کے قاعده

میں داخل کر دیئے جاتے ہیں اور قاعدہ کے سرے لمبے لمبے محفوظ تاروں کے ذریعہ، دُور رکھے ہوئے مورچہ کے ساتھ جڑے رہتے ہیں۔ جب پلاٹینم (Platinum) کے تار میں طاقتور رو گزرتی ہے تو وہ گرم ہو کر بارود کو اڑا دیتا ہے۔

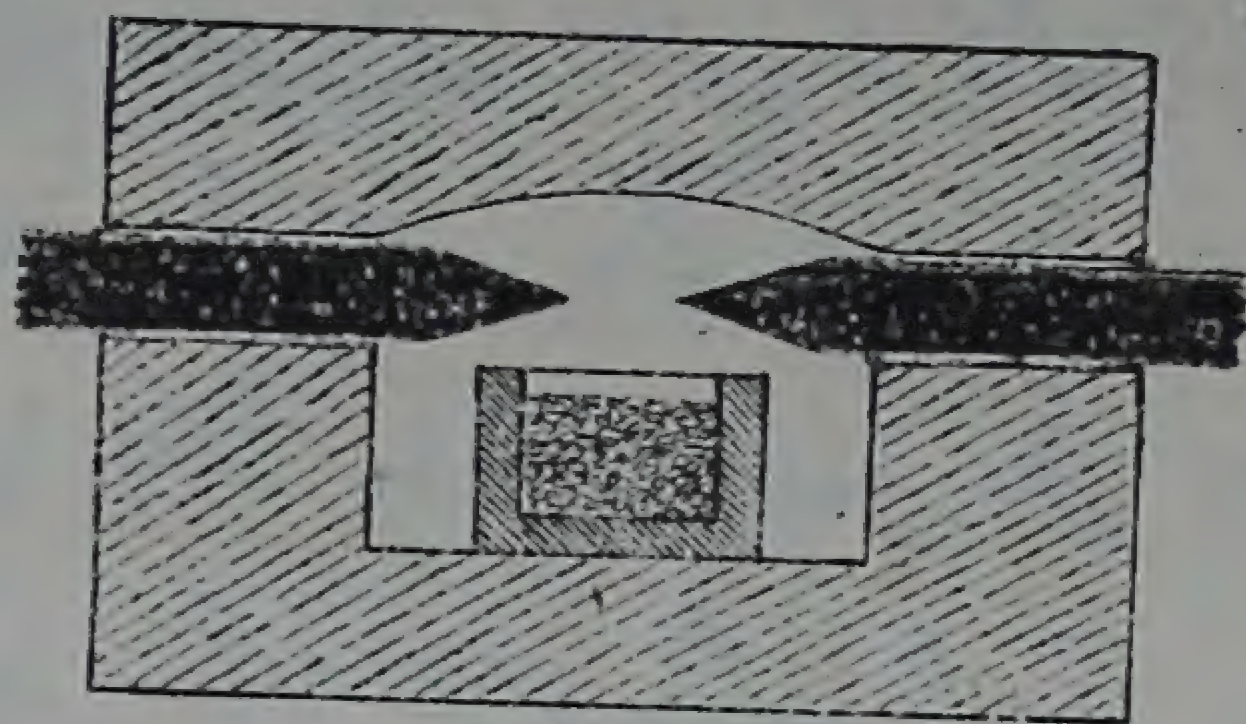
جراحی کے کاموں میں بھی حیوانی جلد کو داغ دینے کے لئے پلاٹینم (Platinum) ہی کا چھوٹا سا باریک تار استعمال کیا جاتا ہے۔ جب برقی رو گزرتی ہے تو پلاٹینم (Platinum) کا تار گرم ہو کر سُرخ ہو جاتا ہے۔ پھر اس سے جلد کو داغ دیتے ہیں۔

اگر دھات کی دو سلاخوں کو باہم چھوتا ہوا رکھ کر ان کے سنگم میں سے برقی رو گزاری جائے تو سلاخوں کے سرے ایک دوسرے سے اس طرح جوڑ کھا جاتے ہیں کہ گویا ٹانگے سے جوڑ دئے گئے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ سنگم کے مقام پر رو کو بہت زیادہ مزاحمت پیش آتی ہے۔ اس لئے یہ مقام اتنا گرم ہو جاتا ہے کہ سلاخوں کی سطحیں ایک دوسری کے ساتھ جڑ جاتی ہیں۔

برقی بھٹی ————— برقی بھٹی کے متعلق جو

معلومات بہم پہنچے ہیں ان کا بیشتر حصہ پروفیسر موئسن کی

جو دت طبع کا نتیجہ ہے۔ موٹیسن کی بھٹی کا ابتدائی نمونہ شکل ۸۳ میں دکھایا گیا ہے۔ یہ چُونے یا چُونے کے پتھر کے دو ایک دوسرے پر رکھے ہوئے خالوں



شکل ۸۳

موٹیسن کی برقی بھٹی

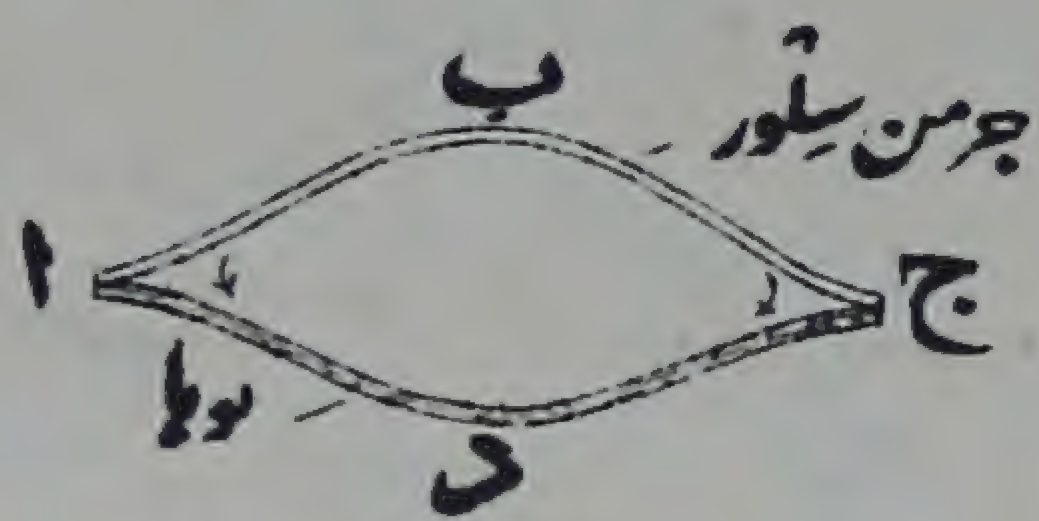
پر مشتمل ہوتا ہے۔ مقابل دیواروں میں سوراخوں کے رستے کاربن (Carbon) کے موٹے موٹے برقیے داخل کر دیئے جاتے ہیں۔ اس بات کی پیش بندی کے لئے کہ کاربن اور چُونے کے کیمیائی تعامل سے کیلسیئم کاربائیڈ (Calcium carbide) نہ بننے پائے بھٹی پر اندر کی طرف علی التواتر مگنیشیا (Magnesia) اور کاربن (Carbon) کی تہیں چڑھا دی جاتی ہیں۔ قوس میں جو حرارت پیدا ہوتی ہے وہ ڈھکنے سے نیچے کے رخ کو منعکس ہوتی ہے۔ اور گٹھالی کو ”تپا“ دیتی ہے۔

اس نمونہ کی بھٹی تاجرانہ کاموں کے لئے بہت
 مہنگی پڑتی ہے۔ اس لئے ایسے کاموں میں اُس نمونہ کی
 بھٹی استعمال کی جاتی ہے جس کا عمل مزاحمت پر موقوف
 ہے۔ اس میں کاربن (Carbon) کے برقیہ کے اُس چیز
 میں گاڑ دیئے جاتے ہیں جس کو پگھلانا منظور ہوتا ہے۔
 گاڑنے سے پہلے برقیوں کے بسروں پر کوئی ناقص موصول
 مثلاً دھواؤں لگا دیا جاتا ہے۔ جب برقی رو گزرتی ہے تو
 دھواؤں پگھل جاتا ہے۔ اور اس طرح برقیوں کے درمیان
 ایک ایسا نیم مائع مادہ بن جاتا ہے جس کی مزاحمت کاربن
 (Carbon) کے مقابلہ میں بہت زیادہ ہوتی ہے۔ یہ ظاہر
 ہے کہ اس نمونہ کی بھٹی میں برقی قوس کبھی نہیں بن سکتی۔
کیلسیم کاربائیڈ (Calcium carbide) آج کل
 اسی طرح خالص اچھونے اور کوئلے کے آمیزہ سے تیار کیا
 جاتا ہے۔ جوں جوں کاربائیڈ (Carbide) بنتا
 جاتا ہے پگھل کر برتن کے پیسندے میں بیٹھتا جاتا
 ہے۔ کاربورنڈم (Carborundum) بھی اسی طرح
 کوئلے اور ریت کے آمیزہ سے بنایا جاتا ہے۔ یہ مرکب
 کاربن (Carbon) کا سیلیسائیڈ (Silicide) ہے
 جو ریگ مال کی طرح گھسنے اور رگڑنے کے کام آتا
 ہے۔

حرارتی روئیں

برق کی پیدائش حرارت سے —

جب ایک لوہے کی اور ایک جرمن سلور (German silver) کی قوس کو شکل ۸۴ کی طرح باہم جوڑ دیا جاتا ہے تو ان کے سنگھموں پر اختلاف قوت پیدا ہو جاتا ہے۔ اس اختلاف قوت کا تقاضا یہ ہوتا ہے کہ ا پر ا د کی سمت میں رو جاری کر دے۔ ج پر اس تقاضے کی

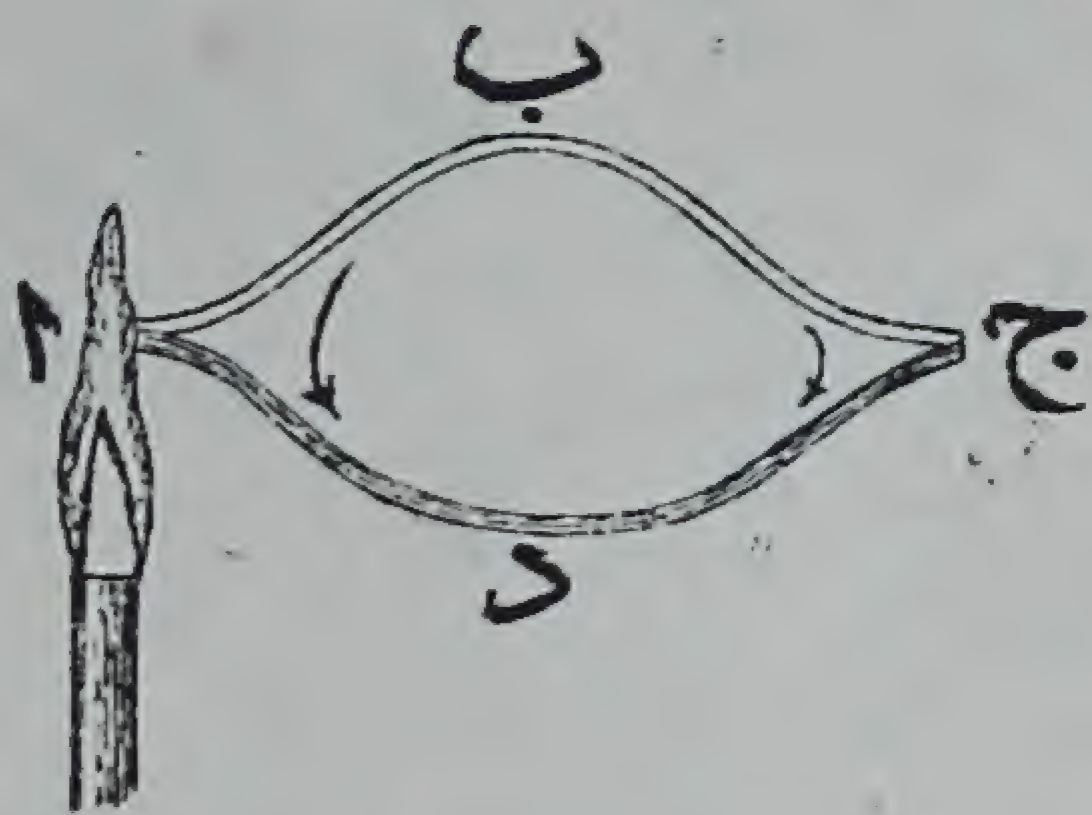


شکل ۸۴

دو دھاتوں کے سنگھموں پر برقی قوت

سمت پھر لوہے کی طرف، یعنی ج د کے رخ ہو جاتی ہے۔ لیکن ان برقی رو کو جاری کرنے کی متقاضی قوتوں کے باوجود کوئی رو پیدا نہیں ہوتی حالانکہ اس کے لئے مکمل دور بھی موجود ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ا اور ج

پر کی برقی قوتوں میں باہم تعادل ہو جاتا ہے۔ ہاں اگر ایک سنگھم کی قوت میں کسی طرح اضافہ کر دیا جائے تو پھر البتہ یہ تعادل قائم نہیں رہتا۔ اس لئے جس قوت میں اضافہ کیا جاتا ہے جدھر اُس کا تقاضا ہوتا ہے اُس سمت میں رو چلنے لگتی ہے۔ چنانچہ سنگھم ۱ (شکل ۸۵) کو گرم کر دو تو اس دور میں برقی رو چلنے لگی۔ اور اس کی سمت وہ ہوگی جس کا بڑے تیر سے نشان دیا گیا ہے۔ اس صورت میں ۱ پر کی بڑھی ہوئی قوت ج پر کی قوت کو مغلوب کر لیتی ہے۔ اس لئے جب تک



شکل ۸۵

حر برقی رو کی پیدائش

تیش کا اختلاف قائم رہتا ہے برقی رو برابر جاری رہتی ہے۔ رو کو قائم رکھنے کے لئے جو توانائی ضروری ہے وہ شعلہ کی حرارت سے بہم پہنچتی ہے۔ اور حقیقت یہ ہے کہ یہ بھی ایک برقی سورج ہے جس میں رو کو چلانے کے لئے

توانائی، کیمیائی تعامل کی بجائے حرارت سے، حاصل ہوتی ہے۔

جب لوہے اور جرمن سلور (German silver) کا

ایک سنگھم گرم پانی میں ڈبو دیا جاتا ہے۔ اور ان کے دوسرے سرے مقناطیسی برقی پیمائش سے جوڑ دیئے جاتے ہیں تو سوئی کا انصاف صاف اس بات کا پتہ دیتا ہے کہ رو جاری ہے۔ پھر اگر پانی کو ٹھنڈا کر دیا جائے تو برقی کا بہاؤ ٹھٹھٹ جاتا ہے۔ اور سنگھم کو گرم پانی سے باہر نکال لینے پر رو بالکل رک جاتی ہے۔ جہاں تک اس تجربہ کا تعلق ہے یہ ظاہر ہے کہ تپش کا اختلاف جتنا زیادہ ہوگا رو اتنی ہی زیادہ طاقتور ہوگی۔ جب لوہے اور جست کا سنگھم ہنسی شعلہ میں

رکھ کر گرم کیا جاتا ہے۔ اور ان کے دوسرے سرے مقناطیسی برقی پیمائش سے جوڑے ہوتے ہیں تو سوئی کے انصاف سے صاف معلوم ہوتا ہے کہ جھوں جھوں تپش میں ترقی ہوتی ہے رو بھی برابر بڑھتی جاتی ہے۔ لیکن تپش کی ایک خاص حد پر پہنچ کر رو مستقل ہو جاتی ہے۔ پھر کم ہونے لگتی ہے۔ اور آخر کار جست کے پگھلنے سے ذرا پہلے معکوس ہو جاتی ہے۔ واقعہ یہ ہے کہ تپش کی ترقی سے رو میں ہمیشہ اضافہ ہی نہیں ہوتا بلکہ یہ بھی ہو سکتا ہے کہ رو صفر ہو جائے یا اس کی سمت معکوس

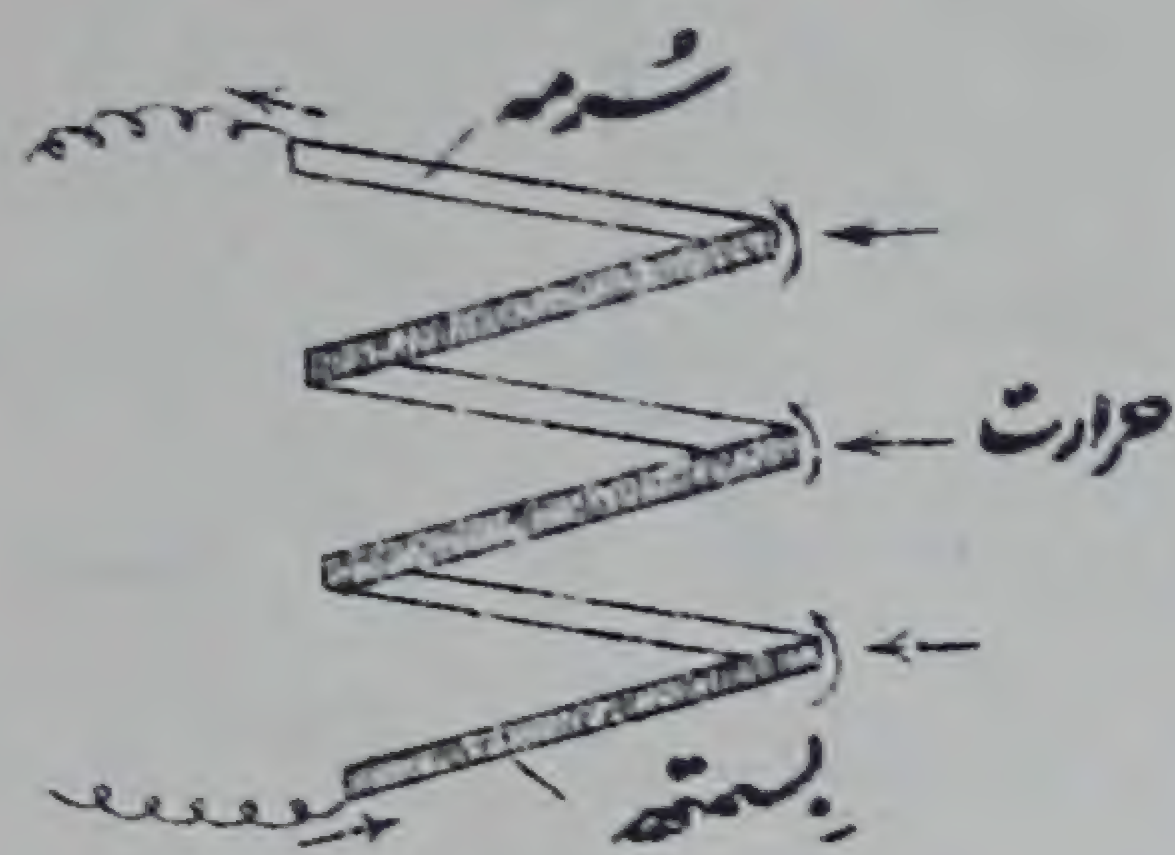
ہو جائے۔

اکثر دھاتوں کا یہ حال ہے کہ جب اُن کے جوڑوں کے سنگھم اختلافِ تپش کے اعتبار سے، خاص خاص حدوں پر پہنچتے ہیں تو اُن کی حر برقی روؤں کی سمت معکوس ہو جاتی ہے۔

حر برقی انبار

حرارت سے جو

برقی رو پیدا ہوتی ہے اُس سے برق حاصل کرنے میں اتنا کام نہیں لیا جاتا جتنا کہ اشعاع کے محسوس کرنے میں لیا جاتا ہے۔ اگر دو مختلف دھاتوں سے شکل ۸۶ کی طرح، مرکب پتی تیار کی جائے اور اُس کے ایک

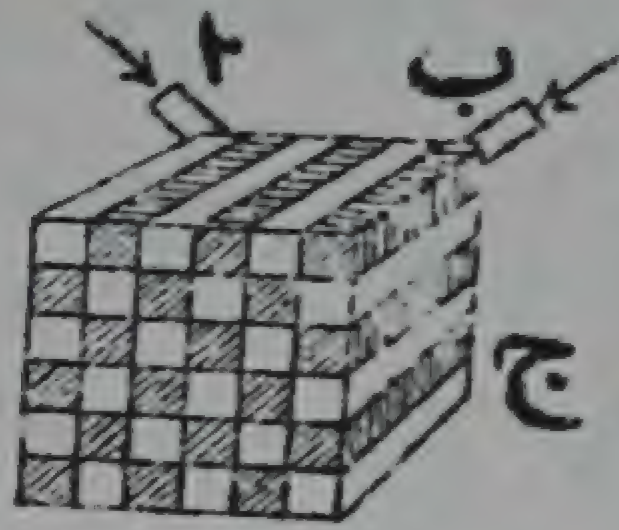


شکل ۸۶

مرکب دھاتی پتی سے برقی رو

طرف کے سنگھم کو گرم کیا جائے تو سب سنگھموں کے رو پیدا کرنے والے اثر جمع ہو جاتے ہیں۔ اور سب کے اجتماع سے ایک ہی مجموعی نتیجہ پیدا ہوتا ہے۔ اس

طرح تپش کی ذرا سی ترقی بھی اتنی طاقت کی رو پیدا کر دیتی ہے کہ مقناطیسی برق پیمائے سے بخوبی محسوس ہو سکتی ہے۔
حررتی انبار میں جو مشرہ اور بسمتھ (Bismuth) کی متواتر سلاخوں پر مشتمل ہوتا ہے، دھاتیں شکل ۸۷ کی طرح خوب دبا کر ایک دوسری پر بٹھا دی جاتی ہیں



(ب)

مرکب سلاخوں کی ترتیب کی توضیح



(ا)

حررتی انبار

شکل ۸۷

اور تنگھوں کے سوا باقی تمام مقامات پر ابرک کے تختوں سے دھاتوں کا حقیقی تماس روک دیا جاتا ہے۔ شکل ۸۷ (ب) میں یہ حالت دبیر خطوں سے دکھائی گئی ہے۔ اسی شکل کے حصہ (ا) میں یہ بھی دکھا دیا گیا ہے کہ مکمل حالت میں اس آلہ کی کیا صورت ہوتی ہے۔ اس کے ساتھ

ایک جامع اور محافظ مخروط بھی لگا ہوا ہے جو انبار کے اُس پہلو پر ہے جدھر مبداء حرارت رکھا جاتا ہے۔ شکل میں جو باریک تار دکھائے گئے ہیں وہ مقناطیسی برق پیمائش کے ساتھ جوڑے جاتے ہیں۔ اور مقناطیسی برق پیمائش اس آلہ کے ساتھ رو دکھانے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ اس آلہ کو حر برقی انبار کہتے ہیں۔ یہ آلہ اشعاع کے لئے بہت حساس ہے۔

دو دھاتوں کو جوڑ کر جو دور بنالیا جاتا ہے اُس کو حرارتی جفت کہتے ہیں۔ ان جفتوں سے بہت بلند درجہ کی تپش معلوم کی جاتی ہے۔ مثلاً پگھلی ہوئی دھاتوں کی تپش معلوم کرنے کے لئے اس قسم کے جفت بہت کار آمد ہوتے ہیں۔ اس مطلب کے لئے عموماً پلاٹینم (Platinum) اور روڈیم (Rhodium) کے بھرت کو جوڑ کر جفت بنایا جاتا ہے۔ اس جفت کے سنگھم پر حفاظت کے لئے آتش مٹی چڑھا دی جاتی ہے۔ اور پھر سنگھم کو پگھلی ہوئی دھات میں ڈبو دیا جاتا ہے۔ مقناطیسی برق پیمائش کا انصاف دیکھنے سے تپش معلوم ہو سکتی ہے۔ اس صورت میں حرارتی جفت گویا تپش پیمائش کا کام دیتا ہے۔

تجربہ ۱۷ — حر برقی روئیں۔

(۱) ایک لوہے کا اور ایک جرمن سلور (German silver)

کا تار لے کر ان کا ایک ایک سیرا ٹانگے سے ایک دوسرے کے ساتھ جوڑو۔ اور ان کے دوسرے سرے ٹانگہ لگا کر تانے کے لمبے تاروں سے جوڑ دو۔ پھر ان تانے کے تاروں کو آئینہ دار مقناطیسی برق پیمائے کے ساتھ ملا دو۔ آئینہ دار برق پیمائے ایسا ہونا چاہیئے کہ اُس میں مزاحمت زیادہ نہ ہو۔ اب لوہے اور جرمن سلور (German silver) کے شنگھم کو گرم پانی میں ڈبو کر گرم کرو۔ اور مقناطیسی برق پیمائے کا انصراف دیکھ لو۔ پھر پانی کو ٹھنڈا ہونے دو۔ دیکھو جوں جوں پانی ٹھنڈا ہوتا ہے انصراف گھٹتا جاتا ہے۔ اب شنگھم کو گرم پانی سے باہر نکال لو۔ دیکھو اب انصراف گھٹ کر صفر ہو گیا۔

(ب) لوہے اور تانے کی پٹیوں کو شکل ۸۶

کی طرح جوڑو۔ اور ان کے انتہائی سروں کو مقناطیسی برق پیمائے سے ملا دو۔ پھر شنگھم کے مقاموں کو ایک ایک خالی چھوڑ کر بنسنی شعلہ سے گرم کرو۔ دیکھو سوئی کو کتنا بڑا انصراف ہوتا ہے۔

(ج) ایک لوہے کا اور ایک تانے کا تار لے کر ان کا ایک ایک سیرا ایک دوسرے کے ساتھ ٹانگے سے ملا دو۔ اور دونوں کے آزاد سروں پر ٹانگے سے تانے کے تار جوڑو۔ پھر ان تانے کے تاروں کو مقناطیسی برق پیمائے سے ملاؤ۔ اور لوہے اور تانے کے شنگھم کو بنسنی شعلہ سے گرم کرو۔ اور اس بات پر غور کرو کہ مقناطیسی برق پیمائے پر کیا کیا کیفیتیں

طاری ہوتی ہیں۔ دیکھو تپش کے ساتھ ساتھ انصاف بھی بڑھتا جاتا ہے۔ پھر ایک حد پر پہنچ کر ٹھہر جاتا ہے۔ اس کے بعد گھٹنا شروع ہوتا ہے۔ اور آخر کار دوسری سمت میں چلا جاتا ہے۔

نوی فصل کی مشقیں

- ۱۔ دو ٹنائی مورچے سے ہم ایک ہی وقت میں باریک تار اور ہلکے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) ترشہ میں سے رو گزارتے ہیں۔ یہ تمام چیزیں سلسل ترتیب میں رکھی ہیں۔ بتاؤ تار اور ہلکے ہوئے ترشہ کے واردات کیا ہونگے۔ اگر مورچے کو اس طرح معکوس کر دیا جائے کہ تار اور مایع مذکور میں برقی رو کی سمت بدل جائے تو تار اور مایع میں کیا کیا تغیر پیدا ہونگے؟
- ۲۔ ہمارے پاس ایک پلاٹینم (Platinum) اور ایک تانبے کا تار ہے جن کی جسامت مساوی ہے۔ ان دونوں کو سلسل ترتیب میں رکھ کر ان میں سے ہم برقی رو گزارتے ہیں۔ جب رو کی طاقت ایک خاص حد تک پہنچ جاتی ہے تو پلاٹینم (Platinum) کا تار گرم ہو کر سُرخ ہو جاتا ہے اور تانبے کا تار ویسا ہی تاریک رہتا ہے۔ تم اس واقعہ کی کیا توجیہ کرو گے؟
- ۳۔ ایک تانبے کے تار میں جس کا ایک سرا دوسرے سرے سے موٹا ہے برقی رو چل رہی ہے۔ اگر تار کے ان دونوں

حصوں میں رو کی طاقت یا تپش کا کچھ اختلاف ہے تو بتاؤ یہ کس قسم کا اختلاف ہے اور کیوں ہے۔

۴۔ اس بات کو مان لو کہ رو سے تار میں جو حرارت پیدا ہوتی ہے اُس کی پیدائش کی شرح رو کے مربع اور فراحت کے چل ضرب کی تناسب ہوتی ہے۔ پھر تین دقیقوں میں ^{محظوظ} ۲ لمبے تار میں ۲ آتپیری کی رو سے پیدا ہونے والی حرارت کا اُس حرارت سے مقابلہ کرو جو ۳ آتپیری کی رو ۲ دقیقوں میں اُسی تار کے ۲ گھٹ لمبے ٹکڑے میں پیدا کرتی ہے۔

۵۔ ہمارے پاس مساوی جسامت اور مساوی طول کے دو تار ہیں جن میں ایک تائنے کا ہے اور دوسرا لوہے کا۔ یہ دونوں ایک مورچہ کے قطبوں سے مسلسل ترتیب میں جوڑ دیئے گئے ہیں۔ اس صورت میں لوہے کا تار تائنے کے تار سے زیادہ گرم ہو جاتا ہے۔ اس کے بعد جب ان دونوں تاروں کو ہم اُسی مورچہ کے ساتھ متوازی ترتیب میں جوڑتے ہیں تو اس صورت میں تائنے کا تار لوہے کے تار سے زیادہ گرم ہوتا ہے۔ ان مشاہدات کی توجیہ کرو۔

۶۔ دو ٹٹائی خانہ سے ایک باریک تار میں رو جاری کئی کئی گئی ہے۔ خانہ کی فراحت تار کے مقابلہ میں بہت کم ہے۔ اگر تار کا طول نصف کر دیا جائے تو اس سے حرارت کی پیدائش میں کیا تبدیلی واقع ہوگی؟
۷۔ دو تار دو ٹٹائی خانہ کے ساتھ مسلسل ترتیب میں

جوڑ دیئے گئے ہیں۔ اور خانہ کی مزاحمت مقابلہ بہت کم ہے۔
 مشاہدہ سے ہم اس نتیجہ پر پہنچے ہیں کہ ایک تار میں دوسرے
 تار کی یہ نسبت دو چند حرارت پیدا ہوئی ہے۔ فرض کر لو کہ یہ
 دونوں تار باری باری سے اُسی خانہ کے ساتھ جوڑے گئے ہیں۔
 اور اس صورت میں جتنی جتنی حرارت فی ثانیہ ان تاروں میں
 پیدا ہوتی ہے اُس کا باہم مقابلہ کرو۔

۸۔ ایک دو ٹائی خانہ کی مزاحمت ناقابل لحاظ ہے۔

اس کے پتروں کو ہم پلاٹینم (Platinum) کے تار سے
 باہم جوڑ دیتے ہیں۔ اب اگر اس تار کو اس طور پر کھینچا جائے
 کہ اُس کا طول دو چند ہو جائے اور تار سراسر ہموار رہے
 تو تار میں حرارت کی پیدائش پر اور خانہ میں جست کے حل
 ہونے پر اس کا کیا اثر پڑیگا؟

۹۔ جرمن سلور (German silver) کے ننگے تار

کا مرغولہ ایک جامع خانہ کے قطبوں سے جوڑ دیا گیا ہے۔ اور
 اس تار کا طول معلوم ہے۔ ہمارا مشاہدہ اس بات پر دلالت
 کرتا ہے کہ تار گرم ہو گیا ہے۔ بتاؤ اس کی کیا وجہ ہے۔ یہ بھی
 بتاؤ کہ تار میں جو حرارت پیدا ہو رہی ہے اُس کی پیدائش
 کی شرح معلوم کرنے کے لئے کون کون سی باتوں کو محسوب
 کرنا چاہیئے۔

اس تقریر میں جس تار کا ذکر آیا ہے، اُس سے

آدھی تراش عمودی کا اُسی مادہ کا بنا ہوا، کتنا لمبا تار اُس کے

ساتھ مسلسل ترتیب میں جوڑنا چاہئے کہ اس پہلے تار کے اندر حرارت کے پیدا ہونے کی شرح گھٹ کر تین چوتھائی رہ جائے؟

۱۰۔ ایک دوٹنائی مورچہ کی مزاحمت ۱ وولٹ ہے۔ اس کے قطب دو تاروں کے ذریعہ متوازی ترتیب میں جوڑ دیئے گئے ہیں۔ ایک تار کی مزاحمت ۲ اوہم اور دوسرے تار کی مزاحمت ۸ اوہم ہے۔ مورچہ کے سروں کا اختلاف قوتہ ۲ وولٹ ہے۔ ان مقدمات کی مدد سے برقی روؤں کی طاقت معلوم کرو۔ اور دونوں تاروں میں جن شرحوں سے توانائی صرف ہو رہی ہے اُن کا باہم مقابلہ کرو۔ اور یہ بھی بتاؤ کہ اس مورچہ کی ق م ب کیا ہوگی۔

۱۱۔ ہمارے پاس ایک کیمیائی برق پیا اور ایک تار کا مرغولہ ہے۔ ان دونوں کو ہم دوٹنائی مورچہ کے ساتھ مسلسل ترتیب میں جوڑ دیتے ہیں۔ اگر رو اس طرح بدل دی جائے کہ مرغولہ میں پہلے سے دو چند حرارت پیدا ہونے لگے تو کیمیائی برق پیا میں جو کیمیائی تعامل ہو رہا ہے اُس کی شرح میں کیا تغیر پیدا ہوگا؟

۱۲۔ اگر ۵ اوہم مزاحمت کا مرغولہ پانی میں ڈبو دیا جائے اور ۱۰ دقیقوں تک ۵.۳ آپیری کی رو جاری رکھنے سے اس پانی کی تپش میں ۱° حرارت کا اضافہ ہو تو اس پانی کی کمیت کیا ہوگی؟ اس بات کو فرض کر لو کہ تمام حرارت پانی ہی میں جاتی ہے۔

۱۳۔ ہم نے حرارہ پیا میں ۱۰۰۰ گرام پانی ڈال کر اُس کے اندر ۵.۲۳ اوہم مزاحمت کا تار رکھا ہے۔ اور اس تار میں

۱۰۔ دقیقوں تک ۵ اُتپیری کی رُو گزاری ہے۔ اگر اس پانی کی ابتدائی تپش ۱۰ اُمر ہو تو اس کی آخری تپش کیا ہوگی ؟

۱۴۔ ۵ اُوٹم مزاحمت کا تار حرارہ پیا میں رکھا ہے اور اس میں ہم نے رُو جاری کر دی ہے۔ حرارہ پیا میں سے ۱۵ اُکمبے فی دقیقہ کی شرح سے پانی کی رُو چل رہی ہے۔ اور برقی رُو اس انداز سے حرارت پیدا کر رہی ہے کہ حرارہ پیا سے باہر نکلتے ہوئے پانی کی تپش ابتدائی تپش سے ۲۴ اُمر بڑھی ہوئی ہے۔ ان مقدمات سے کام لے کر رُو کی طاقت معلوم کرو۔

۱۵۔ ہم نے ماسی مقناطیسی برقی پیا کے کم مزاحمت والے مرغولہ میں برقی رُو اس طرح جاری کی ہے کہ دور میں ایک ایسا تار بھی داخل ہے جس کی مزاحمت ۱ اُوٹم ہے۔ اور یہ تار ۱۰۰ گرام پانی میں ڈوبا ہوا ہے۔ ۴۰ دقیقوں میں پانی کی تپش ۸ اُمر بڑھ گئی ہے اور انصاف کا اوسط ۳۲ ہے۔ ان مقدمات سے کام لے کر برقی رُو کی طاقت اور مقناطیسی برقی پیا کا تحویلی جُز معلوم کرو۔

$$۰.۶۲۵ = ۳۲ \text{ مس}$$

۱۶۔ برقی لمپ پر ایک مختصر سا مضمون لکھو۔ اور گزشتہ چند سالوں میں اس لمپ میں جو کچھ اصلاح ہوئی ہے اپنے مضمون میں اُس سے خاص طور پر بحث کرو۔

فصل دسویں

برقی مقناطیسی امالہ۔ رنکارف کا چکر

ٹیلیفون۔ رائجنی شعاعیں

فیلڈے کے تجربے
تم دیکھ چکے ہو کہ رو کے حامل تار کے ارد گرد کی فضاء میں مقناطیسی میدان پیدا ہو جاتا ہے۔ اگر رو اور مقناطیسی میدان کا تعلق لازم و ملزوم کا تعلق ہے تو ہم اس بات کی توقع رکھ سکتے ہیں کہ مکمل دور کے گردا گرد جب مقناطیسی میدان پیدا ہو تو اس میدان کو دور میں برقی رو جاری کر دینی چاہیئے۔ فیلڈے

Rhumkorff

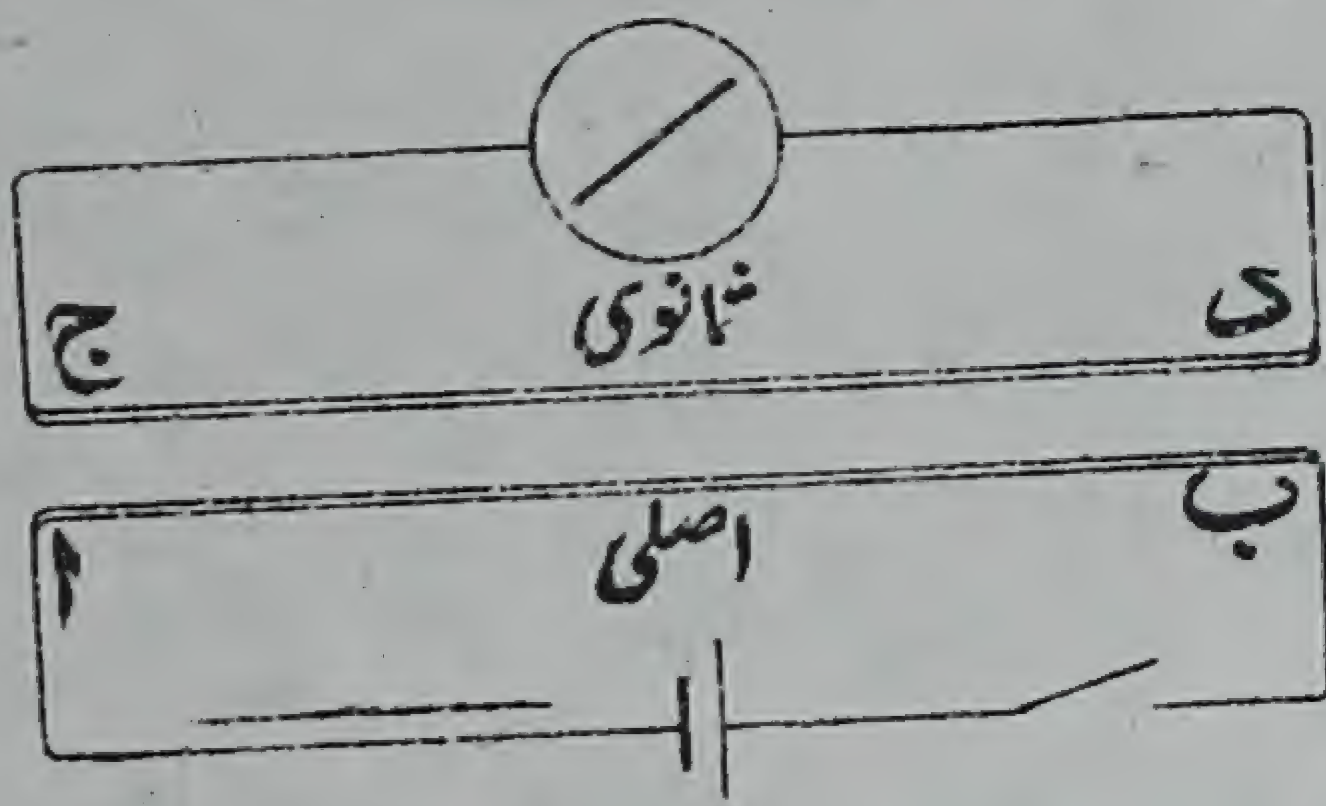
۵۱

Röntgen

۵۲

نے شعاع میں اپنے تجربوں سے ثابت کر دیا کہ مکمل دور جب مقناطیسی میدان میں اس طرح حرکت کرتا ہے کہ دور میں سے گزرنے والے خطوط قوت کی تعداد بدل جاتی ہے تو دور میں قوت محرکہ برق پیدا ہوتی ہے جو مقدار میں دور میں سے گزرنے والے خطوط قوت کی شرح تغیر کی تناسب ہوتی ہے اور جب تک یہ تغیر جاری رہتا ہے وہ بھی قائم رہتی ہے۔ یہ خطوط قوت کی شرح تغیر اور اس سے پیدا ہونے والی ق م ب کا تعلق، فیراڈے کا کلیہ کہلاتا ہے۔

شکل ۸۸۔ میں فیراڈے کے ابتدائی تجربہ کی کیفیت دکھائی گئی ہے۔ اس میں ا ب اور ج د دو متوازی تار ہیں۔ ا ب ایک مورچہ اور گنچی کے ساتھ



شکل ۸۸۔

امالی رو کے متعلق فیراڈے کا ابتدائی تجربہ

جوڑ دیا گیا ہے اور ج د ایک مقناطیسی برق بیما کے ساتھ

ہٹا ہوا ہے۔ اب کو اصلی دور اور ج د کو ثانوی دور کہتے ہیں۔ جب اصلی دور مکمل کر دیا جاتا ہے تو ج د میں ایک عارضی سی رو نمودار ہوتی ہے جس کی سمت اب کی رو کے مخالف ہوتی ہے۔ پھر جب اصلی دور توڑ دیا جاتا ہے تو اس وقت بھی ج د میں ایک عارضی سی رو پیدا ہوتی ہے۔ اور اس رو کی سمت وہی ہوتی ہے جو اب کی رو کی سمت ہے۔

اس طرح جو رو پیدا ہوتی ہے فیراڈے نے اُس کا نام امالی رو رکھا ہے۔ اس کے متعلق فیراڈے نے مندرجہ ذیل باتیں بھی معلوم کی ہیں:—

(ا) جب اصلی رو شروع ہوتی ہے

یا جب اُس میں اضافہ ہوتا ہے یا جب وہ ثانوی دور کی طرف آتی ہے تو ان صورتوں میں ایک معکوس امالی رو حاصل ہوتی ہے۔

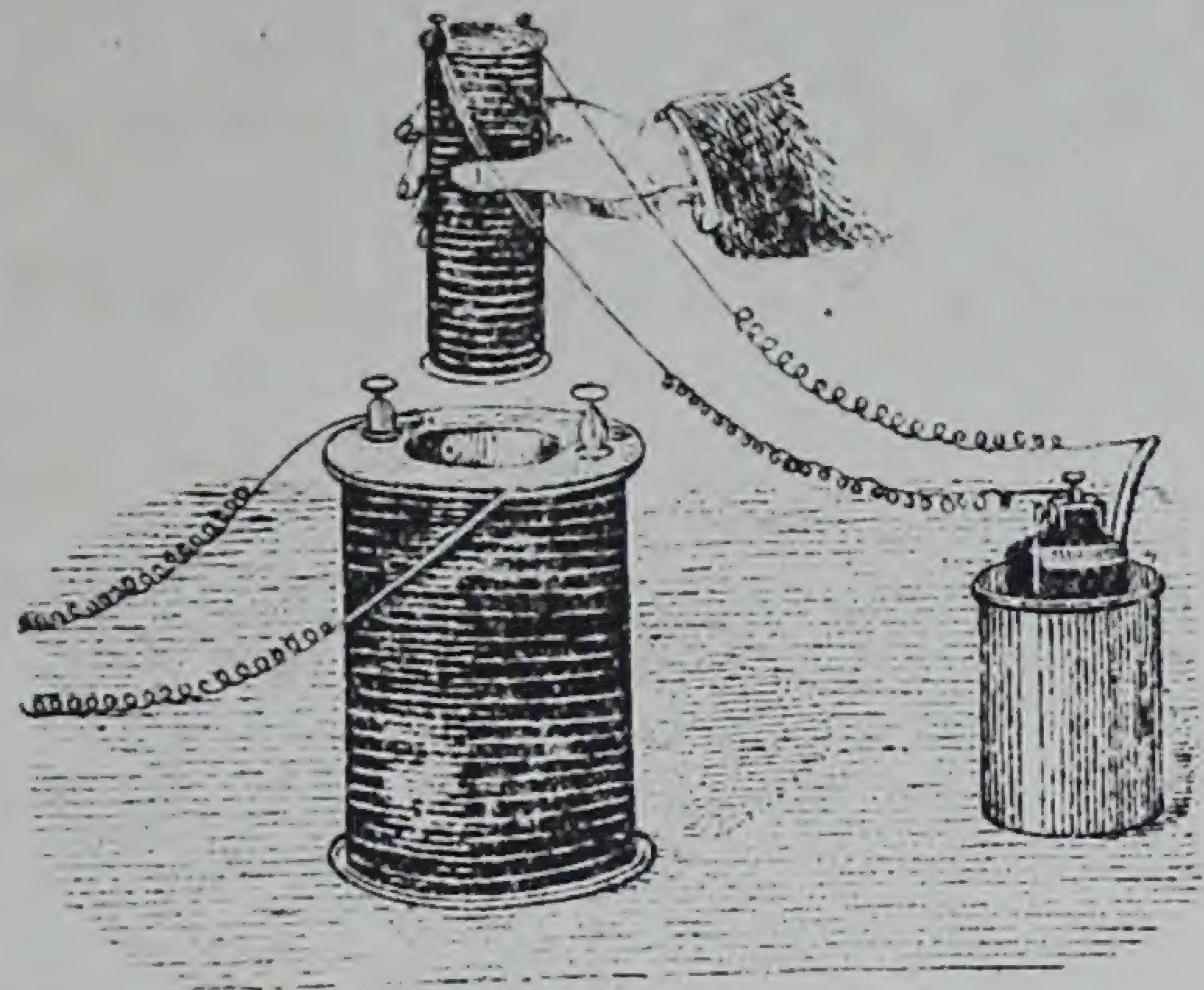
(ب) جب اصلی رو بند ہوتی ہے یا

گھٹتی ہے یا ثانوی دور سے پرے ہٹتی ہے تو ان حالتوں میں بھی امالی رو حاصل ہوتی ہے۔ لیکن اس رو کی سمت وہی ہوتی جو اصلی رو کی سمت ہے۔

اگر تاروں کو لپیٹ کر شکل ۸۹ کی طرح چکروں

کی صورت پیدا کر لی جائے تو بہت لمبے لمبے تار آسانی

سے کام میں لائے جاسکتے ہیں۔ علاوہ بریں جب اصلی چکر میں نرم ہوے کا قلب داخل کر دیا جاتا ہے تو نتائج



شکل ۸۹

اِمالی روؤں کی پیدائش

زیادہ نمایاں ہو جاتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اس صورت میں وہ خطوط قوت جو چکر سے متعلق ہوتے ہیں اُن کی تعداد بڑھ جاتی ہے۔

معکوس اور سیدھی

تجربہ ۸۵

اِمالی روئیں۔

(۱) اس بات کو دیکھ لو کہ مقناطیسی برق پیمائے کون سے سرے کو مثبت بنا دینے سے دائیں یا بائیں ہاتھ کی طرف انصراف ہوتا ہے۔ پھر اصلی چکر کو مقناطیسی برق پیمائے

سے کچھ فاصلہ پر رکھ کر ثانوی چکر کے اندر داخل کرو۔ اس کے بعد اصلی چکر کو مکمل کر دو۔ اور انصراف کی سمت ملاحظہ کرو۔ دیکھو سُوئی کس طرح ٹوٹ کر صفر پر آ جاتی ہے۔ اور یہ بات بھی مشاہدہ کرو کہ جب اصلی دور توڑ دیا جاتا ہے تو سُوئی کا انصراف کس طرح مکوس ہو جاتا ہے۔ اپنے تجربہ سے اس بات کی تصدیق کرو کہ سمت کے اعتبار سے پہلی صورت میں رو مکوس ہے اور دوسری صورت میں سیدھی۔

یہی مشاہدے اب اصلی چکر میں لوہے کا قلب رکھ کر

کرو۔

(ب) اصلی چکر کو فاصلے پر لے جاؤ اور اس کا دور مکمل کرو۔ پھر اس کو جلدی سے ثانوی چکر کی طرف لاؤ۔ اس کے بعد جب سُوئی پھر ساکن ہو جائے تو اصلی چکر کو دور مٹالو۔ اپنے مشاہدات سے مکوس اور سیدھی رو کی تصدیق کرو۔

(ج) اصلی چکر کو ثانوی چکر میں رکھو۔ اور اصلی دور میں ایک قابلِ ترتیب مزاحمت داخل کرو۔ پھر مشاہدوں سے اس بات کی تصدیق کرو کہ اصلی رو کے اضافہ سے مکوس ثانوی رو اور اصلی رو کے کم ہونے سے سیدھی ثانوی رو پیدا ہوتی ہے۔

(د) اب اصلی چکر کی بجائے سلاخی مقناطیس لے کر

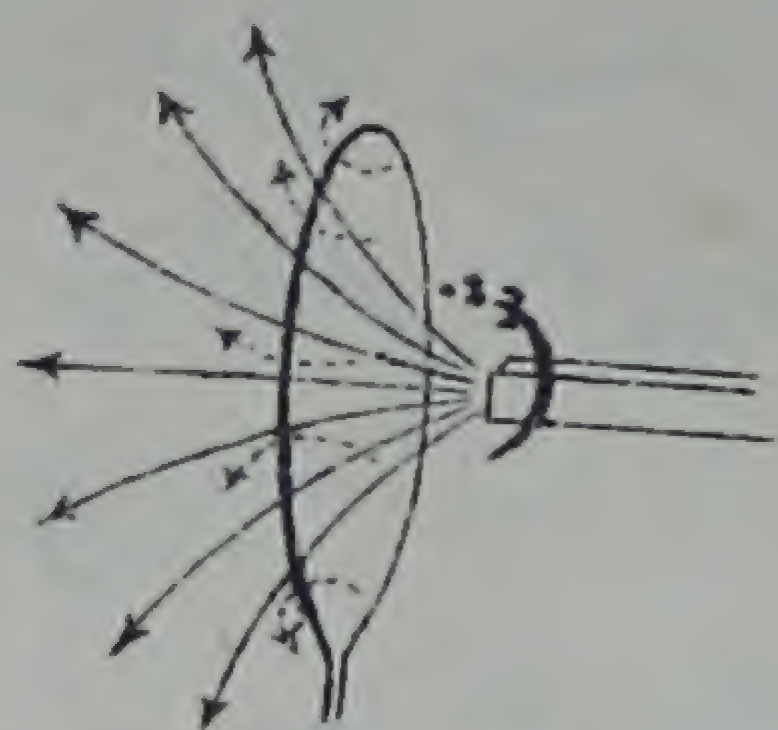
تجربہ (ب) کو دہراؤ۔ مشاہدوں سے اس بات کی تصدیق کرو کہ جب مقناطیس کا شمال نما قطب چکر کی طرف آتا ہے تو اِمالی رو

یہ انداز ہوتا ہے کہ چکر کا قریبی سر شمال نما قطبیت حاصل کر لیتا ہے۔ اور جب مقناطیس کا یہی قطب چکر سے پرے ہٹتا ہے تو چکر کے اُسی سرے میں جنوب نما قطبیت ہو جاتی ہے۔

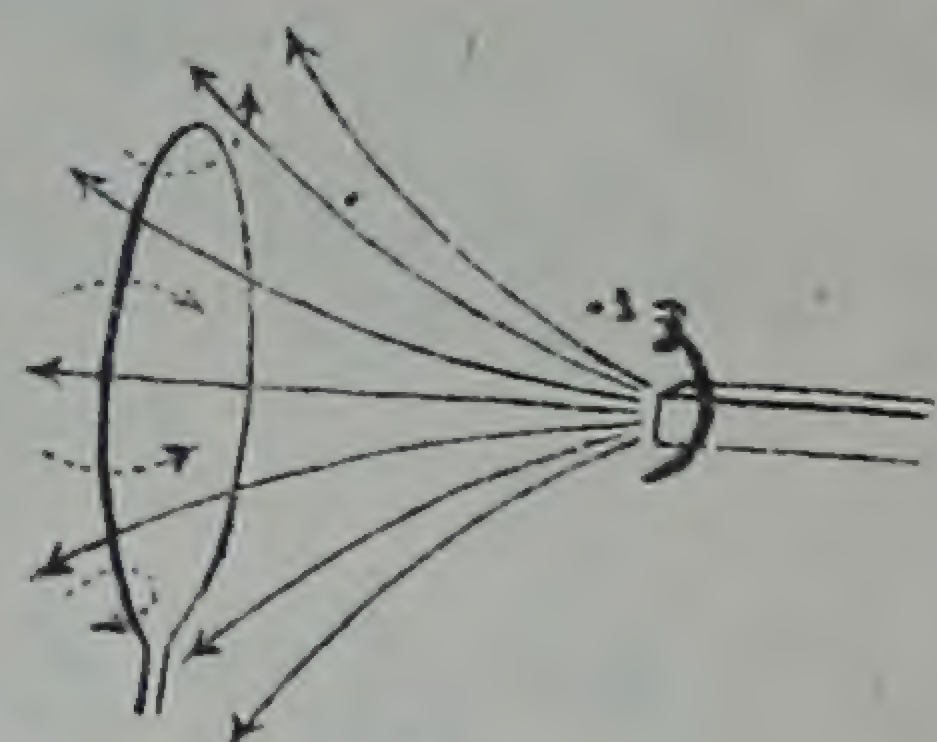
گلیے لینز اوپر کے تجربوں میں

جو اِمالی روئیں مشاہدہ میں آئی ہیں اُن کی پیدائش کے لئے توانائی کی ضرورت ہے۔ اور چونکہ ثنائوی چکر میں اُس توانائی کا کوئی مبدأ موجود نہیں جو اِمالی رو سے تعبیر ہوتی ہے اس لئے ضروری ہے کہ یہ توانائی کسی خارجی عامل کا نتیجہ ہو۔ واقعہ یہ ہے کہ تجربہ (ب) اور (د) میں یہ توانائی اُس جیلی کام سے حاصل ہوتی ہے جو ان دو چکروں کی روؤں کے تباذب یا تدافع کی باہمی قوتوں کے مغلوب کرنے میں صرف ہوتا ہے۔ چنانچہ اصلی چکر (یا مقناطیس کا قطب) ثنائوی چکر کی طرف آتا ہے تو ثنائوی رو کی سمت کا یہ انداز ہوتا ہے کہ دونوں میں تدافع کی کیفیت پیدا ہوتی ہے۔ اور جب اصلی چکر (یا مقناطیس کا قطب) ثنائوی چکر سے پرے ہٹ رہا ہوتا ہے تو اِمالی رو اُس کو اپنی طرف کھینچتی ہے۔ ان معلومات کو نگاہ میں رکھ کر لینز کا گلیے ہم ذیل کے لفظوں میں بیان کر سکتے ہیں:

امالی رو کی سمت کا یہ انداز ہوتا ہے کہ
 اُس کا رو عمل اُس حرکت یا تغیر کو جس سے امالی
 رو نتیجہ ہوتی ہے روک دینا چاہتا ہے۔
 اگر سوت میں لپٹے ہوئے تار کے ایک ایسے
 چکر سے بحث کی جائے جو مقناطیسی قطب کی طرف آ رہا
 ہو یا اُس سے پرے ہٹ رہا ہو تو یہ مسئلہ بخوبی واضح
 ہو جائیگا۔ تقریباً ۱۰ اسم قطر اور تار کے ۵۰ دائروں کے
 چکر اس مطلب کے لئے بہت مناسب ہیں۔ شکل ۹۰۔
 (۱) پر غور کرو۔ اس سے صاف ظاہر ہوتا ہے کہ چکر
 جب مقناطیسی قطب کی طرف آتا ہے تو چکر میں سے



(ب) چکر پر سے ہٹ رہا ہے۔



(۱) چکر قریب آ رہا ہے۔

شکل ۹۰۔

تار کے چکر میں امالی روؤں کی سمتیں

گزرنے والے مقناطیسی خطوط قوت کی تعداد بڑھ جاتی ہے۔
 اس صورت میں کلیئر لینز کے رو سے رو کی سمت کا یہ

انداز ہونا چاہیے کہ چکر کے اُس پہلو میں جو مقناطیسی قطب کی طرف ہے شمال نما قطبیت پیدا ہو جائے۔ اور جب یہ حال ہو تو ضروری ہے کہ اس قطبیت کی وجہ سے چکر میں سے گزرتے ہوئے ایسے مقناطیسی خطوط قوت پیدا ہوں جن کی سمت، مقناطیسی قطب کے پیدا کئے ہوئے مقناطیسی خطوط قوت کی سمت کے متضاد ہو۔ اسی طرح، جیسا کہ شکل ۹۰ (ب) میں دکھایا گیا ہے، جب چکر مقناطیسی قطب سے پرے ہٹتا ہے تو چکر کا وہ پہلو جو مقناطیس کی طرف ہوتا ہے جنوب نما قطبیت حاصل کر لیتا ہے۔ اور اس صورت میں رو سے پیدا ہونے والے مقناطیسی خطوط قوت، چکر میں سے اُسی سمت میں گزرتے ہیں جو مقناطیس کے پیدا کئے ہوئے خطوط قوت کی سمت ہے۔ یہ تمام باتیں مختصر طور پر قاعدہ ذیل کی تحت میں آ سکتی ہیں :

جب دور میں سے گزرنے والے خطوط قوت کی تعداد بڑھتی ہے یا گھٹتی ہے تو امالی رو وہ سمت اختیار کرتی ہے جو خطوط قوت کی تعداد کو مستقل رکھنے کی متقاضی ہوتی ہے۔

مکمل دور

امالی ق م ب

میں اگر ق م ب پیدا نہ ہو تو اُس میں رو کا جاری ہونا ممکن نہیں۔ اس سے ظاہر ہے کہ دور میں سے گزرنے والے

مقناطیسی خطوط قوت کے تغیر کا سب سے پہلا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ دور میں ق م ب پیدا ہو جاتی ہے۔ پھر یہ بھی ظاہر ہے کہ ق م ب کی مقدار کلیتہً اس بات پر موقوف ہونی چاہیے کہ دور میں سے گزرنے والے خطوط قوت کی تعداد کس شرح سے بدل رہی ہے۔ اور رو کے متعلق تم جانتے ہو کہ وہ دور کی فراحت پر بھی موقوف ہے۔ یہ بات بھی قابل لحاظ ہے کہ دور مکمل ہو یا غیر مکمل، ق م ب دونوں صورتوں میں پیدا ہوتی ہے۔ لیکن رو صرف اس حالت میں پیدا ہو سکتی ہے جبکہ دور مکمل کر دیا گیا ہو۔

اگر دور تار کے دو دائروں پر مشتمل ہو، اور یہ دائرے مسلسل ترتیب میں ہوں، تو ہر ایک دائرہ میں اتنی ہی ق م ب پیدا ہوتی ہے جتنی کہ دوسرے میں۔ اور اس طرح انتہائی سروں کے درمیان مجموعی ق م ب واحد دائرہ کے مقابلہ میں دو چند ہو جاتی ہے۔ اسی طرح اگر چکر تار کے دائروں پر مشتمل ہو تو مجموعی ایمانی ق م ب ع گنا ہوگی۔

ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ اگر ایمانی ق م ب مطلق اکائیوں سے تعبیر کی جائے تو وہ دور میں سے گزرنے والے خطوط قوت کی تعداد کی شرح تغیر کے برابر ہوتی ہے۔

مثلاً اگر دور میں سے گزرنے والے خطوط قوت کی تعداد وقت و میں 'ع سے بدل کر 'ع ہو جائے تو

$$ب = \frac{ع - ع}{و} \quad (۱)$$

اور اگر دور مکمل ہو تو

چونکہ

$$س = \frac{ب}{ن}$$

$$اس لئے س = \frac{ع - ع}{ن} \quad (۲)$$

مساوات (۱) کو ہم 'ق م ب کی اُس مطلق اکائی کے لئے تعریف کی بنیاد قرار دے سکتے ہیں جس سے عملی اکائی (یعنی وولٹ) حاصل کی جاتی ہے۔ اس اعتبار سے 'ق م ب کی مطلق اکائی کی یہ تعریف ہو سکتی ہے کہ

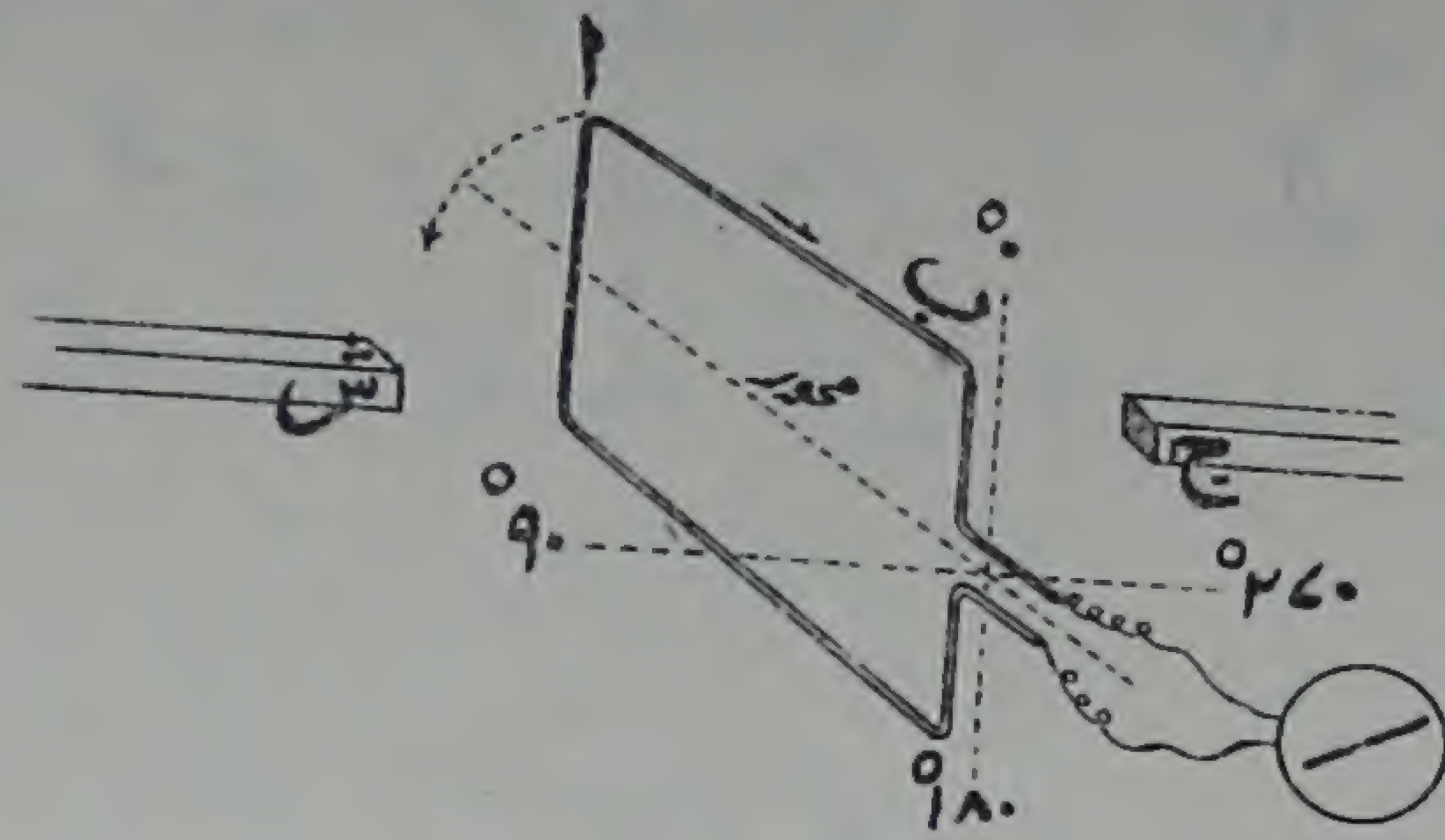
وہ 'ق م ب کی وہ مقدار ہے جو واحد دور میں خطوط قوت کی تعداد کے اکائی تغیر فی ثانیہ سے پیدا ہوتی ہے۔

گزشتہ تقریروں

ڈینیمو

میں جن اصولوں سے بحث کی گئی ہے ڈینیمو اُن کی ایک نہایت اہم عملی صورت ہے۔ شکل ۱۱ پر غور کرو۔

اس میں ایک مستطیل چکر دکھایا گیا ہے۔ اس کے مقابل پہلوؤں پر دو مقناطیسوں کے متضاد قطب رکھے ہیں۔ فرض



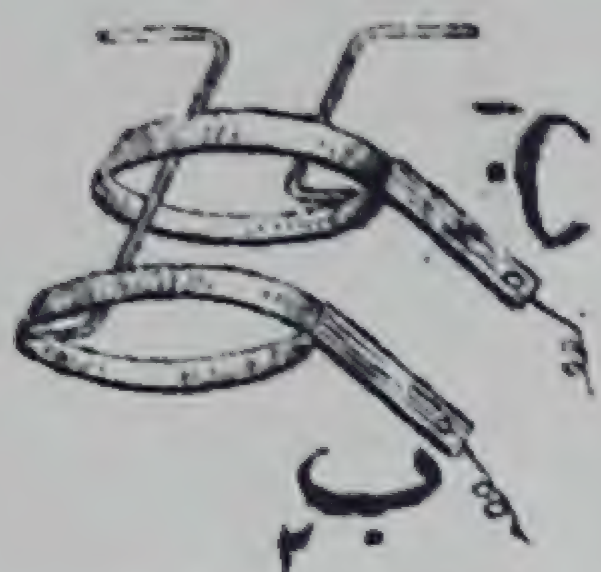
شکل ۹۱

ڈینیہو کا اصول

کرو کہ یہ مستطیل چکر 'مقناطیسی قطبوں کے پیدا کئے ہوئے میدان میں ایک افقی محور کے گرد گردش کرتا ہے۔ اگر گردش کی سمت جیسے کہ شکل میں تیسرے دکھائی گئی ہے، گھڑی کی سوئیوں کی سمت حرکت کے برعکس ہو تو ظاہر ہے کہ مستطیل کے ضلع ۱ ب میں اِمالی ق م ب کی سمت گلیے لیٹنر کے رُو سے، ۱ سے ب کے رُخ ہوگی۔ اور مقابل کے ضلع میں اُس کی سمت، سمت مذکور کے برعکس ہوگی۔ جب تک چکر ۱۸۰° میں گردش نہ کر جائیگا یہ سمتیں اسی حال پر رہیں گی۔ پھر اگر گردش کو ۱۸۰° سے آگے بڑھایا جائیگا تو اِمالی ق م ب، معکوس ہو جائیگی۔

اور گردش کے ان مزید ۱۸۰ کے پورا ہونے تک اسی طرح معکوس رہیگی۔

اس چکر کے سرے اگر ایسے حلقوں (شکل ۹۲) سے جوڑ دیئے جائیں جو چکر کے ساتھ گردش کرتے ہوں اور دھات یا کاربن (Carbon) کے برشوں پر اور بپ کو چھوتے جاتے ہوں، تو پیدا شدہ رو کو ہم



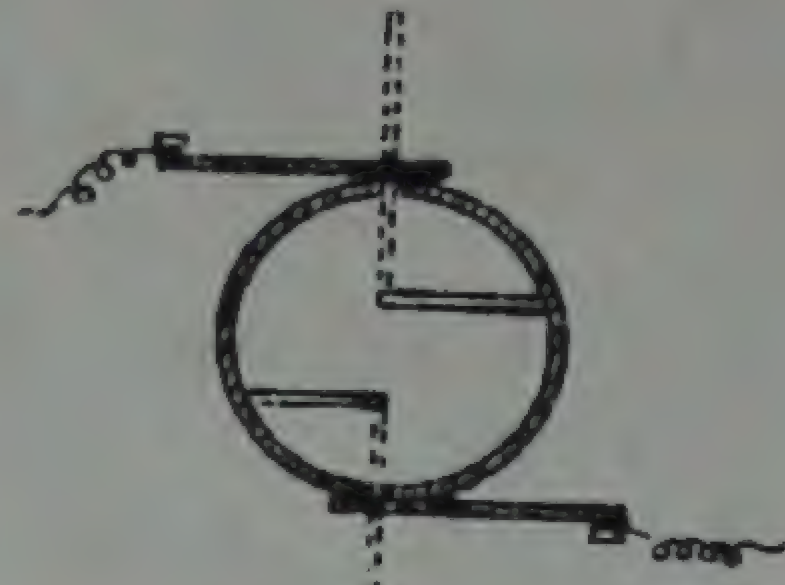
تبادل کے جامع برش

شکل ۹۲

جمع بھی کر سکتے ہیں۔ اس طرح جو رو حاصل ہوتی ہے اُس کے متعلق یہ ظاہر ہے کہ ہر بار جب چکر انتصابی وضع سے گزرتا ہے تو رو کی سمت بدل جاتی ہے۔ اس بناء پر اس مشین کو ہم متبادل رو کا ڈینیمو یا صرف متبادل ڈینیمو کہہ سکتے ہیں۔

جب پھٹا ہوا حلقہ (شکل ۹۳) استعمال کیا جاتا ہے تو چکر کے جو سرے برشوں کے ساتھ ملے ہوئے

ہیں وہ ہر نصف گردش کے بعد بدل جاتے ہیں۔ اس



مسلل ڈینیمو کا مقبلی

شکل ۹۳

تدبیر سے رو کی سمت مستقل رکھی جاسکتی ہے۔ اس صورت میں اس مشین کو مسلسل رو کا ڈینیمو یا صرف مسلسل ڈینیمو کہتے ہیں۔

شکل ۹۴ سے یہ بھی ظاہر ہے کہ اگر گردش کی رفتار ہموار ہو تو مستطیل کے افقی ضلع جس شرح سے خطوط قوت کو کاٹتے ہیں وہ چکر کی انتصابی وضع میں صفر ہو جاتی ہے۔ پھر جب چکر اس وضع سے آگے بڑھتا ہے تو یہ شرح بھی بالتدریج بڑھتی جاتی ہے حتیٰ کہ چکر کی افقی وضع میں جا کر اپنی قیمت اعظم پر پہنچ جاتی ہے۔ اس لئے ق م ب، مسلسل گھٹتی بڑھتی رہتی ہے۔ اور اس سے غیر مستقل رو حاصل ہوتی ہے۔ عملیات میں مستقل رو، نرم لوہے کے استوانہ ٹائٹلے پر یکساں طور سے لپیٹے ہوئے

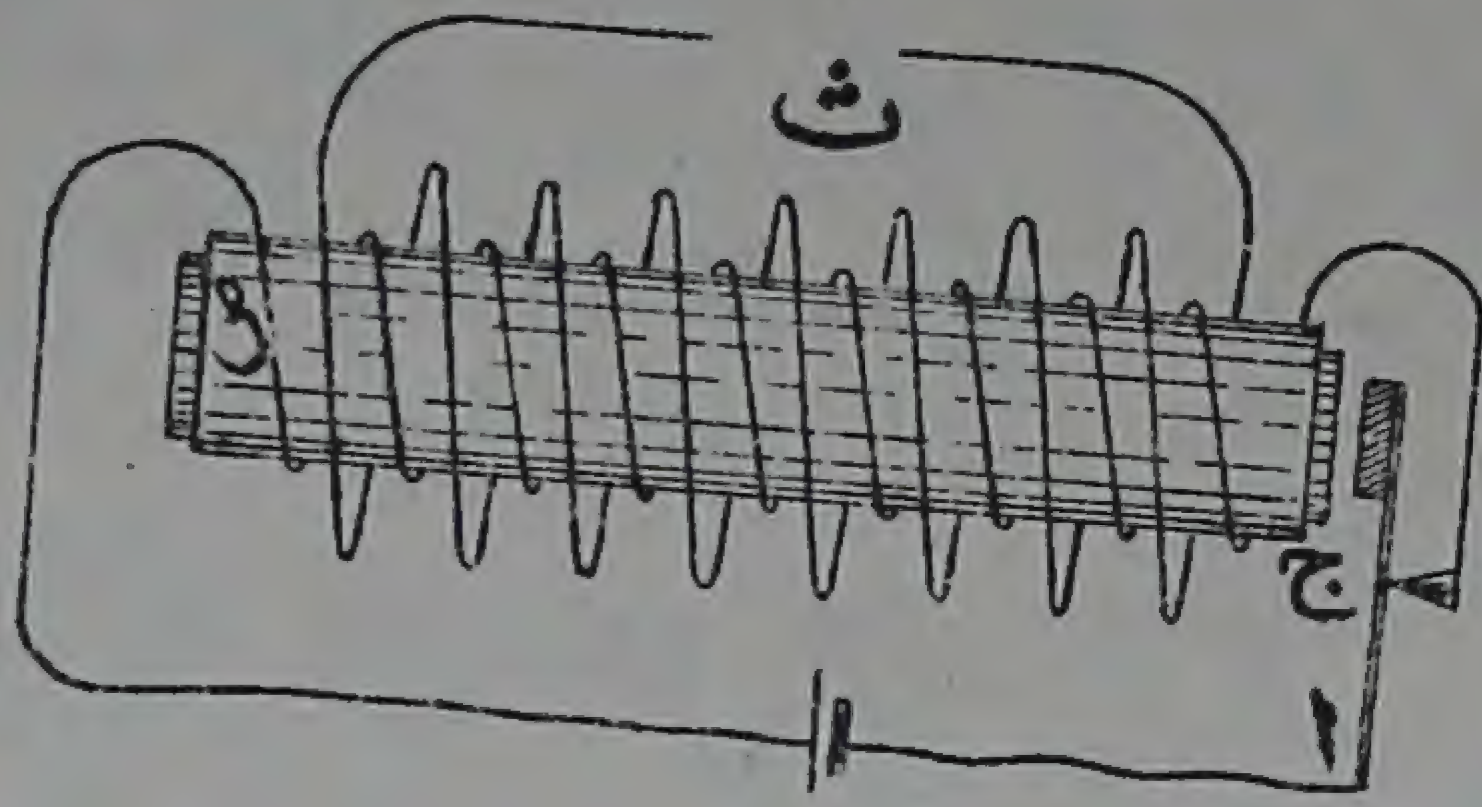
اور ایک دوسرے کے ساتھ مسلسل یا متوازی ترتیب میں جوڑے ہوئے چکروں کی بہت بڑی تعداد کے استعمال سے، حاصل کی جاتی ہے۔ اس صورت میں جب بعض چکروں میں اِمالی ق م ب اپنی اقل قیمت پر ہوتی ہے تو اُسی وقت بعض چکروں میں وہ اپنی قیمتِ اعظم پر بھی ہوتی ہے۔ اور اس طرح مستقل رو جاری ہو جاتی ہے۔ اس، تکے اور چکروں کی ترتیب کو ناظر کہتے ہیں۔

اُن مشینوں میں جو بڑی بڑی روئیں پیدا کرنے کے لئے بنائی جاتی ہیں ناظر کو طاقتور برقی مقناطیس کے قطبوں کے درمیان رکھ کر بھاپ یا گیس کے انجن سے یا پانی کی طاقت سے گردش دی جاتی ہے۔

رہمکارف کا چکر

رہمکارف کا چکر تجربہ ۹۱ کی ایک عملی صورت ہے۔ اس میں ثنائی چکر کے سروں کے درمیان، ق م ب، ثنائی چکر کے اندر رکھے ہوئے برقی مقناطیس کا دورِ مکمل کرنے اور توڑنے سے پیدا ہوتی ہے۔ شکل ۹۲ میں اس آلہ کے ضروری اجزاء دکھائے گئے ہیں۔ اس میں ص اصلی چکر ہے جس کا قلب

نرم لوہے کے تاروں سے بنایا گیا ہے۔ ج پر دور
کو جلد جلد جوڑنے اور توڑنے کا انتظام کروایا گیا



شکل ۹۴

مکافف کا چکر

ہے۔ ۱ پر ایک لچکدار اتصالی کمافی لگا دی گئی ہے۔ اس
کمافی کے اوپر والے سرے پر نرم لوہے کا ٹکڑا لگا ہے۔
یہ ٹکڑا اصلی دور کے قلب کے قریب رہتا ہے۔ جب
اصلی دور جوڑ دیا جاتا ہے تو روتار کے چکر میں جاری ہوتی
ہے اور ج سے گزر کر کمافی میں جاتی ہے اور یہاں سے
۱ کے رستے پھر مورچہ میں پہنچتی ہے۔ اس روتار سے نرم
لوہے کا بنا ہوا قلب، طاقتور مقناطیس بن جاتا ہے۔ اور
کمافی کے سرے پر لگے ہوئے نرم لوہے کو اپنی طرف
کھینچ لیتا ہے۔ اس طرح ج پر دور ٹوٹ جاتا ہے۔
دور کے ٹوٹ جانے سے قلب فوراً اپنے مقناطیسی خاص

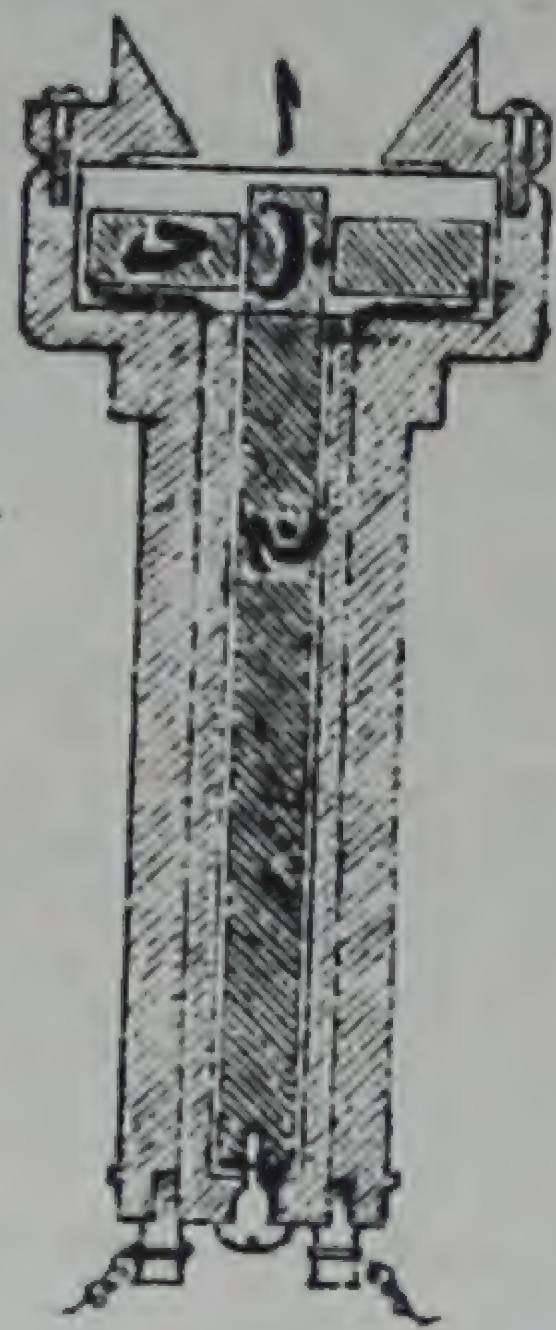
اکھو دیتا ہے۔ اس لئے کمائی ٹوٹ کر اپنی اصلی جگہ پر چلی جاتی ہے اور اس طرح دور کو پھر جوڑ دیتی ہے۔ یہ تغیر بہت جلد جلد پیدا ہوتے رہتے ہیں اور کمائی بہت تیز تیز ارتعاش کرتی ہے جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ کمائی کے ہر کامل ارتعاش میں دور ایک مرتبہ ٹوٹ کر قائم ہوتا ہے۔

ثانوی چکر ث اصلی چکر کے گرد لپیٹا جاتا ہے۔ اور اس کے ہر دائرہ میں امالی ق م ب پیدا ہوتی ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ ث کے سروں کا مجموعی اختلاف قوہ، ثانوی چکر کے تمام دائروں کے اختلافات قوہ کا مجموعہ ہونا چاہیئے۔

عملیات میں ص ریشم سے ڈھکے ہوئے تانبے کے موٹے موٹے تاروں کے کئی سو دائروں پر، اور ث ریشم سے ڈھکے ہوئے تانبے کے باریک تار کے کئی ہزار دائروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ ثانوی چکر کے سروں کے درمیان اس تدبیر سے اتنا بڑا اختلاف قوہ پیدا کر لینا ممکن ہے کہ اس سے پندرہ بیس انچ لمبے شرارے پیدا ہو سکتے ہیں۔

ٹیلیفون ————— ۱۸۷۶ء میں گریہم بیل

نے وہ مقناطیسی ٹیلیفون ایجاد کیا جو آج کل بھی ٹیلیفونی نظاموں میں "قابلہ" کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ یہ آلہ لوہے کی ایک بہت باریک جھلی ۱ (شکل ۹۵) پر مشتمل ہے جو نرم لوہے کے اُستوانہ ب کے سرے کے قریب لگا دیا گیا ہے۔ اور لوہے کا اُستوانہ ایک مستقل اُستوانہ نا مقناطیس کے سرے پر لگایا گیا ہے۔ جب ہوا کی موجیں اس جھلی سے ٹکراتی ہیں تو لوہے



شکل ۹۵

ٹیلیفون کی تراش

کے اُستوانہ میں ارتعاش پیدا ہوتا ہے۔ اور اس ارتعاش سے مقناطیسی خطوط قوت میں جو "ہلچل" پیدا ہوتی ہے وہ مرغولہ (d) میں امالی روئیں پیدا کر دیتی ہے۔ مرغولہ کا تار باریک ہوتا ہے۔ اور مرغولہ نرم لوہے کے اُستوانہ

پر لپٹا رہتا ہے۔ مرغولہ کے سرے سلسلہ کے تاروں سے جوڑ دیئے جاتے ہیں۔ اور سلسلہ کے تاروں کے دوسرے سرے بھی بعینہ اسی طرح کے آلہ سے ملے ہوتے ہیں۔ اِمالی روئیں اِس دوسرے آلہ کے اندر رکھے ہوئے مرغولہ میں سے گزرتی ہیں۔ اور مقناطیس کی قطبی طاقت میں جلد جلد تغیر پیدا کرتی ہیں۔ اِن تغیر کا اُس لوہے کے قرص پر اثر پڑتا ہے جو مقناطیسی قطب کے قریب لگا ہوتا ہے۔ اِس طرح قرص میں ارتعاش پیدا ہوتا ہے جو بالکل پہلے آلہ کے ارتعاش کا مشابہ ہوتا ہے۔ اِس لئے یہاں بھی ہوا کی وہی ابتدائی موجیں پیدا ہو جاتی ہیں۔ اور اِن سے اُسی طرح کی آواز متشکل ہوتی ہے۔ اِن دو آلوں میں سے پہلے کو مُرسل اور دوسرے کو قابلہ کہتے ہیں۔ اِس ترتیب کے لئے مورچہ کی ضرورت نہیں پڑتی۔

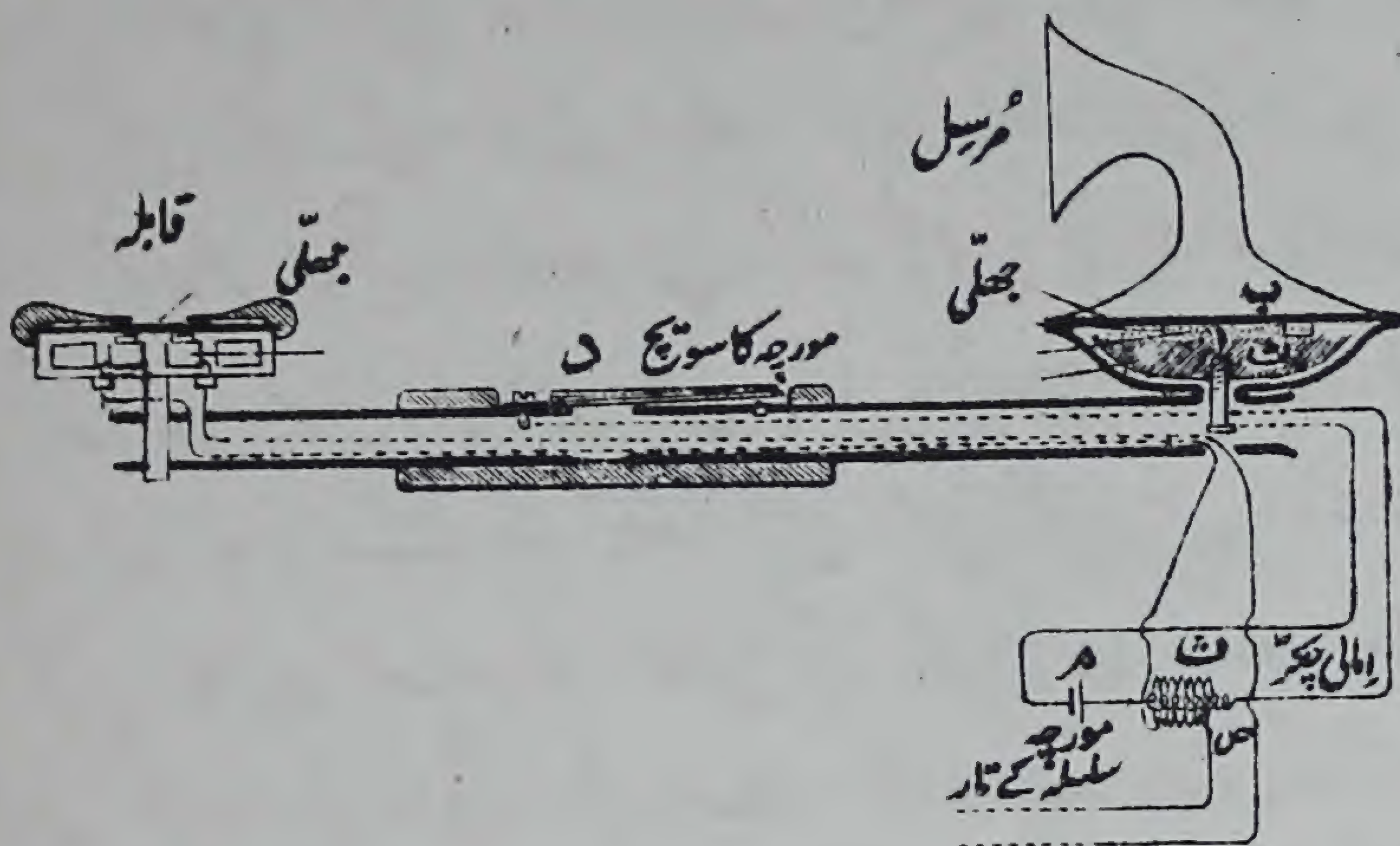
تجربہ ۷۹۔ ٹیلیفون کا اصول

ایک بڑے سے گھڑنگلی مقناطیس کے ایک قطب کے گرد تانبے کا محفوظ باریک تار لپیٹ کر کم از کم ۵۰ دائروں کا چکر بنا دو۔ اِس چکر کے سرے کسی کم مزاحمت والے آئینہ دار مقناطیسی برق پیما سے جوڑو۔ پھر قطبوں کے قریب بہت جلدی سے ایک نرم لوہے کی پتی لاؤ۔ دیکھو مقناطیسی ”ہلچل“ سے مرغولہ میں ایک عارضی سی رو پیدا ہوتی ہے۔ اب لوہے کی پتی کو جلدی سے

ہٹا کر دُور لے جاؤ۔ دیکھو اس صورت میں ویسی ہی عارضی
 رُو معکوس سمت میں پیدا ہوتی ہے۔
 آج کل ایک اور نمونہ کا مُرسل استعمال کیا جاتا ہے۔
 یہ مُرسل ہیونز کے اِکشاف پر مبنی ہے۔ ۱۸۷۸ء
 میں ہیونز کو معلوم ہوا کہ مورچہ کے سادہ دُور میں
 اگر ڈھیلا سا تماس داخل کر دیا جائے تو اس ڈھیلے
 تماس سے ٹکرانے والی آوازی موجیں مزاحمت میں تغیر
 پیدا کر دیتی ہیں اور اس لئے رُو میں بھی تغیر پیدا
 ہو جاتے ہیں۔ اگر یہ متغیر رُو بیل کے قابلہ کے مرغولہ
 میں بھیجی جائے تو وہاں پھر وہی ابتدائی آوازی موجیں
 پیدا ہوتی ہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ اس طرح مزاحمت میں
 جو تغیر پیدا ہو سکتے ہیں وہ نہایت نحیف ہوتے
 ہیں۔ اس لئے اگر رُو میں کافی تغیر پیدا کرنا منظور
 ہو تو ضروری ہے کہ دُور کی مجموعی مزاحمت کم رہے۔
 لیکن اگر سلسلہ کے تار بہت لمبے ہوں تو مزاحمت کا
 بہت کم ہونا ممکن نہیں۔ اس مشکل کا یہ علاج کر لیا گیا
 ہے کہ دُور میں مُرسل کے قریب ایک چھوٹا سا امالی
 چکر داخل کر دیا جاتا ہے۔ اور متغیر رُو اس چکر کے اصلی دُور
 میں سے گزاری جاتی ہے۔ سلسلہ کے تاروں کے سرے اس

چکر کے تناوی دور سے جوڑے جاتے ہیں۔ اس طرح تناوی دور میں ق م ب کو جو اہالی تغیر لاحق ہوتے ہیں وہ سلسلہ کے تاروں میں اس قسم کی روئیں جاری کر دیتے ہیں کہ ان کے تغیر سلسلہ کے دوسرے سرے پر پہنچ کر قابلہ کو کام میں لانے کے لئے بخوبی کفایت کر سکتے ہیں۔

شکل ۹۶ میں جدید نمونہ کے مرسل اور قابلہ کا اصول دکھا دیا گیا ہے۔ اس میں ڈھیلا تماس پیدا



شکل ۹۶

ٹیلیفون کا مرسل اور قابلہ

کرنے کے لئے یہ تدبیر کی جاتی ہے کہ بھتی ب اور کاربن (Carbon) کی تہ کے درمیان ٹکڑا دار

کاربن (Carbon) ۱ کی پتلی سی تہ جمادی جاتی

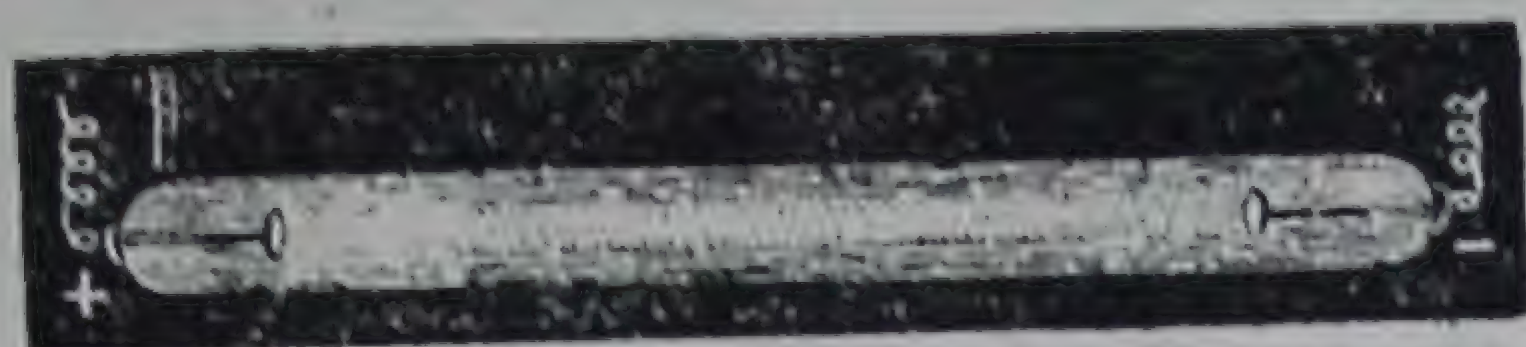
ہے۔

ڈھیلا تھامس، اور مورچے کا سوئیچ د جو دور کو صرف اُس وقت جوڑتا ہے جب کہ آلہ ہاتھ میں لیا جاتا ہے اور اِمالی چکر کا اصلی دور ص، یہ تمام چیزیں مورچہ م کے دور میں داخل رہتی ہیں۔ سلسلہ کے تار، اِمالی چکر کے ثنائی ت کے ذریعہ قابلہ کے ساتھ جوڑ دئے جاتے ہیں۔ یہ قابلہ، ساخت میں اُس قابلہ سے مختلف ہوتا ہے جس کی تصویر شکل ۹۵ میں دکھائی گئی ہے۔ لیکن اصول اس کا بھی وہی ہے۔

زیر برقیہ کی شعاعیں

رقیق کر دی ہوئی گیسوں میں برقی آنکھن کا اس طرح مشاہدہ کیا جاتا ہے کہ شیشہ کی لمبی نلی میں سے ہوا کم و بیش کامل طور سے خارج کر کے اُس کے سروں پر اندر کی طرف دھاتی برقیہ لگا دوئے جاتے ہیں۔ جب برقیہ سر ہککسٹرف کے چکر سے جوڑ دیئے جاتے ہیں تو نلی کے اندر ایک خفیف خفیف سا روشن اُستوانہ دکھائی دیتا ہے جس کا طول خود نلی کے برابر (شکل ۹۷) بھی ہو سکتا ہے۔ یہ واقعہ اس بات پر دلالت کرتا ہے کہ رقیق شدہ گیس برق کے لئے جیّد موصول بن جاتی ہے۔ اگر گیس کو آور زیادہ

رقیق کر دیا جائے تو روشن اُستوانہ فائز ہو جاتا ہے اور



شکل ۹۷

رقیق کی ہوئی گیس میں برقی انجھرن

نئی ایک ایسے دلکش نور سے بھر جاتی ہے جو شیشہ کی تمام سطح پر پھیلا ہوا دکھائی دیتا ہے۔ اس نور کا رنگ شیشہ کی نوعیت پر موقوف ہوتا ہے۔ چنانچہ سوڈے کے شیشہ میں یہ رنگ چمکدار سبز ہوتا ہے اور سیسے کے شیشہ میں نیلا۔

سر کروکس نے اس قسم کے واقعات کے

متعلق بہت سے اہم تجربے کئے ہیں اور وہ اس نتیجہ پر پہنچا ہے کہ جب برقی انجھرن حد درجہ کی رقیق گیس میں سے صورت پذیر ہوتی ہے تو منفی طور پر بھرے ہوئے ذرات مادہ بہت تیز رفتار کے ساتھ زیر برقیہ کی سطح سے

بھاگتے ہیں۔ اور جب تک نلی کی دیواروں، یا رستے میں رکھی ہوئی کسی اور چیز کے ساتھ اُن کا تصادم نہیں ہوتا اُس وقت تک اُن کی حرکت خطوطِ مستقیم میں رہتی ہے۔ ان ذرات کی حرکت سے جو رو کے سے خطوط پیدا ہوتے ہیں اُن کو زیرِ برقیہ کی شعاعیں کہتے ہیں۔

کروئکس نے اس بات کا بھی دعویٰ کیا ہے کہ یہ ذرات جن پر زیرِ برقیہ کی شعاعیں مشتمل ہوتی ہیں حقیقت میں ٹھوس، مائع، یا گیسوی ذرات نہیں ہیں۔ بلکہ ذرات صابعد الجواہر ہیں جو جوہر کے مقابلہ میں بہت زیادہ صغیر القامت ہیں۔ جدید تجربوں نے ثابت کر دیا ہے کہ اس قسم کے ذرہ کی کمیت مادہ، ہائیڈروجن (Hydrogen) کے جوہر کی کمیت مادہ کا صرف تقریباً $\frac{1}{18}$ ہوتی ہے۔ اور یہ بھی ثابت ہوا ہے کہ گیس کی نوعیت خواہ کچھ ہی کیوں نہ ہو ان ذرات کی کمیت مادہ ہر حال میں یکساں ہوتی ہے۔

پروفیسر رائجن

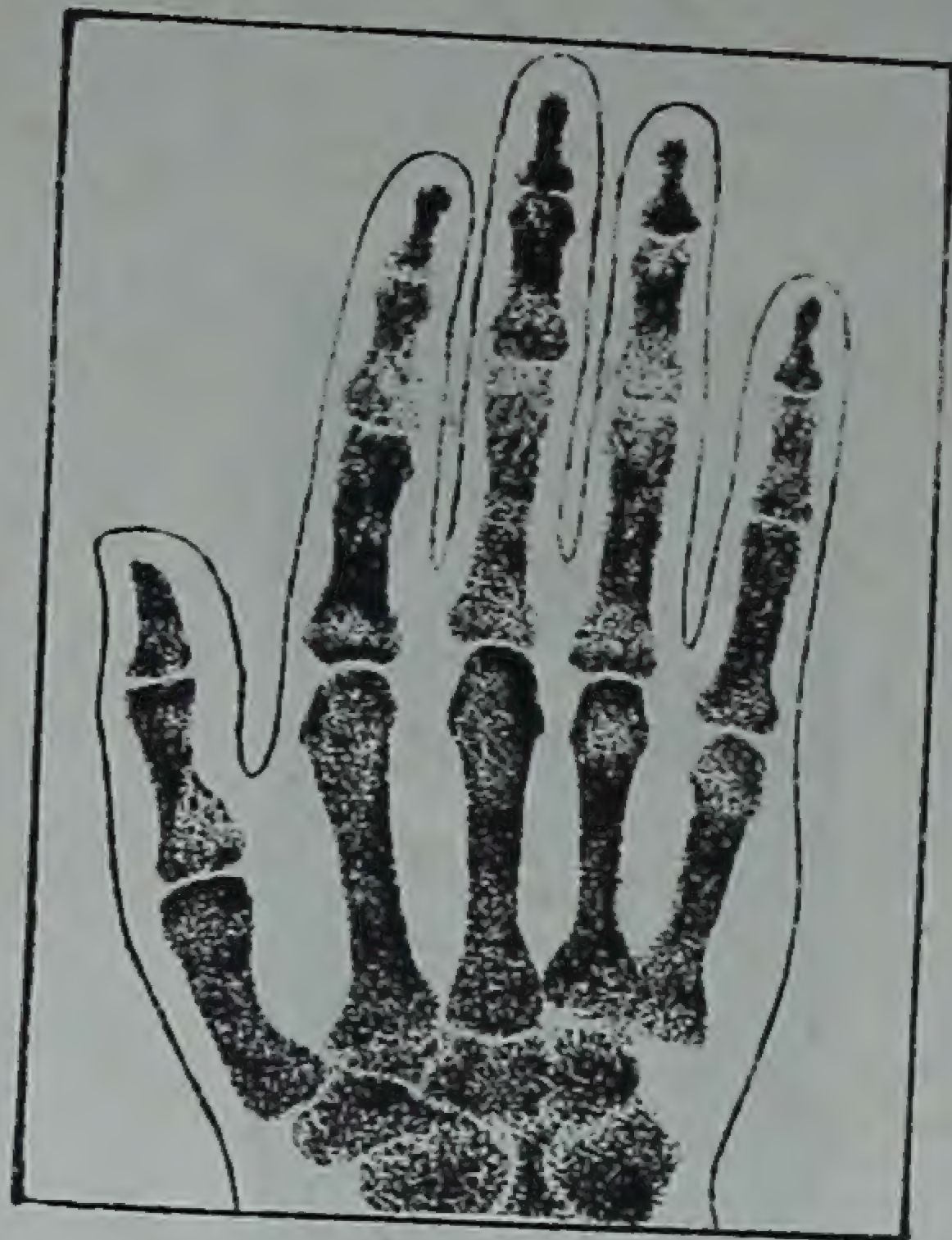
رائجنی شعاعیں

جب ۱۸۹۵ء میں زیرِ برقیہ کی شعاعوں کے پیدا کئے ہوئے واقعات کی تحقیقات کر رہا تھا تو اُس نے دیکھا کہ

عکاسی (فوٹو گرافی) کی ایک ڈھکی ہوئی تختی جو اتفاقاً آلہ کے قریب پڑی تھی اُس پر اُسی طرح اثر ہو گیا ہے جیسا کہ معمولی روشنی میں رکھنے سے ہوتا ہے۔ اس واقعہ سے اُس نے یہ نتیجہ پیدا کیا کہ یہ اثر یقیناً اشعاع ہی کی کسی مجہول شکل کا نتیجہ ہے۔ چونکہ اس اشعاع کی نوعیت معلوم نہ تھی اس لئے پروفیسر مذکور نے اس قسم کی شعاعوں کا نام ”لا شعاعیں“ رکھا۔ کیونکہ ان شعاعوں کی نوعیت مجہول تھی اور ریاضیات میں مجہولات کو بیشتر لا ہی سے تعبیر کیا جاتا ہے۔

یہ شعاعیں زیر برقیہ کی شعاعوں سے، اس اعتبار سے، مختلف ہیں کہ یہ بہت سی ٹھوس چیزوں میں سے گزر جاتی ہیں اور اُن میں مقابلہ بہت کم جذب ہوتی ہیں۔ اس میں شک نہیں کہ دھاتیں اور بھاری دھاتوں کے مرکبات (مثلاً سیسے کا شیشہ) ان شعاعوں کے لئے غیر شفاف ہیں۔ لیکن ادھاتی چیزیں ان کے لئے بخوبی شفاف ہیں۔ یہ بات بھی رائجن کے مشاہدہ میں آئی کہ ہاتھ کا گوشت بھی ان شعاعوں کے لئے شفاف ہے۔ اور ہڈیوں کے مقابلہ میں زیادہ شفاف ہے۔ اس لئے اگر ہاتھ عکاسی (فوٹو گرافی) کی تختی پر رکھا ہو اور تختی کو معمولی روشنی سے حسبِ ضرورت محفوظ کر لیا گیا ہو تو ہاتھ میں سے جب یہ شعاعیں گزرتی ہیں تو

تختی پر ہاتھ کا "منفی" عکس (فوٹو) بن جاتا ہے جس



شکل ۹۸

انسانی ہاتھ کا فوٹو راکبئی شعاعوں سے

میں ہڈیوں کی مفصل کیفیت (شکل ۹۸) نمایاں ہوتی ہے۔

شکل ۹۹ میں نلی کا وہ نمونہ دکھایا گیا ہے جو لا شعاعیں پیدا کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس میں زیر برقیہ آلومینیم (Aluminium) کے مقعر قرص پر مشتمل ہے۔ اور زیر برقیہ پلاٹینم (Platinum) کے موٹے ورق کا ایک گول ٹکڑا ہے جو زیر برقیہ کے مرکزِ انحناء پر رکھا ہوتا ہے اور زیر برقیہ کے محور پر

۴۵° کا میلان رکھتا ہے۔ جب اس نلی میں سے برقی انجن گزرتی ہے تو زیر برقیہ کی شعاعیں زیر برقیہ کی



شکل ۹۹
رائجنی شعاعوں کی نلی

سطح پر ایک نقطہ کے اوپر مرکب ہو جاتی ہیں۔ اور جس مقام پر یہ تصادم واقع ہوتا ہے وہ مقام لا شعاعوں کا مبدأ بن جاتا ہے۔

دسویں فصل کی مشقیں

۱۔ برقی مقناطیسی امالہ کے سادہ گلیات بیان کرو۔ اور اُن کی تشریح کے لئے سادہ سادہ تجربے بھی لکھو۔

۲۔ ایک طاقتور سلاخی مقناطیس کو ہم تائے کے حلقہ میں سے گزارتے ہیں اور پھر جلدی سے باہر نکال لیتے ہیں۔ چند بار اسی عمل کا اعادہ کرنے کے بعد حلقہ کو دیکھتے ہیں تو معلوم ہوتا ہے کہ وہ گرم ہو گیا ہے حالانکہ مقناطیس اور حلقہ کو ایک دوسرے کے ساتھ رگڑ کھانے کا موقع نہیں ملا۔ تمہاری رائے میں اس واقعہ کی کیا توجیہ ہونی چاہیے؟

۳۔ ایک تار میں برقی رو چل رہی ہے۔ اس تار کو تم مورچہ سے جدا نہیں کر سکتے۔ تمہیں ایک اور تار دے دیا گیا ہے۔ اس تار میں بھی برقی رو جاری ہے۔ اس دوسرے تار کو حرکت دے کر پہلے تار کی رو کو عارضی طور پر بند کر دینا یا کمزور کر دینا منظور ہے۔ مفصل بیان کرو کہ یہ مقصد تم کس طرح حاصل کرو گے۔

۴۔ تائے کے محفوظ تار کی ایک پیچک مینر پر افقی وضع میں رکھی ہے۔ اس پیچک پر ہم ایک سلاخی مقناطیس اس طرح انتصاباً گراتے ہیں کہ وہ اس کے اندر سے گزرتا ہے۔ کیا اس صورت میں کوئی برقی اثر پیدا ہو سکتا ہے؟ اگر پیدا ہو سکتا ہے تو اس اثر کی نوعیت کیا ہوگی؟

۵۔ اس قسم کے تجربے بیان کرو جن سے یہ ثابت ہو کہ مقناطیس کو حرکت دینے سے جو رو پیدا ہوتی ہے وہ اس حرکت کو روک دینا چاہتی ہے۔ اور رو کے مقناطیسی عمل سے جو حرکت پیدا ہوتی ہے وہ رو کو روک دینے کا تقاضا کرتی ہے۔

۶۔ فرض کرو کہ جس کاغذ پر تم لکھ رہے ہو اُس کے مین نیچے مقناطیسی شمال نما قطب رکھا ہے اور جنوب نما قطب دُور ہے۔ یہ بھی فرض کر لو کہ کاغذ کے اُوپر ایک تانے کا حلقہ اُنقی وضع میں رکھا ہے۔ اور اِس حلقہ کو ہم کاغذ کے وسط پر بائیں ہاتھ سے دائیں ہاتھ کی طرف حرکت دیتے ہیں۔ حلقہ کی حرکت کے مختلف مقامات پر اِس قسم کے نقشے بناؤ کہ اُن سے اِمالی رُوؤں کی سمتیں معلوم ہو سکیں۔ اِن نقشوں کی تشریح بھی کرو۔

۷۔ ایک مقناطیس کے شمال نما قطب پر تار کا چکر لپیٹ دیا گیا ہے۔ اِس قطب کو ہم لوہے کے ٹکڑے کی طرف کرتے ہیں تو وہ لوہے کے ٹکڑے کو کھینچ لیتا ہے۔ مفصل بیان کرو کہ اِس چکر میں اِمالی رُو کی سمت کیا ہے۔

وہ توانائی جو اِس رُو میں حرارت کی شکل میں ظاہر ہوئی ہے وہ غائب کس شکل میں ہوئی تھی؟

۸۔ محفوظ تار کے دو چکر، میسر پر اِس طرح رکھے ہیں کہ ایک چکر دُوسرے چکر کے اندر ہے۔ بیرونی چکر ایک مقناطیسی برق پیمائے کے ساتھ مسلسل ترتیب میں جوڑ دیا گیا ہے اور اندرونی چکر ایک ایسے سورج سے جڑا ہوا ہے جس کی مزاحمت ناقابلِ لحاظ ہے۔ اگر اندرونی چکر میں، رُو جاری کی جائے، پھر کچھ دیر تک قائم رکھی جائے، اور اِس کے بعد روک دی جائے تو اِن تینوں صورتوں میں مقناطیسی برق پیمائے کے واردات کیا

ہونگے ؟

کیا مندرجہ ذیل صورتوں کے بعد، یہی تجربہ کرنے پر،
مقناطیسی برق پیمائش کے واردات کچھ مختلف ہونگے ؟ اگر مختلف
ہونگے تو اختلاف کے وجوہ بیان کرو : —

(۹) اندرونی چکر کے دائروں کی تعداد گھٹا دی گئی ہے۔

(ب) اندرونی چکر سیدھا کھڑا کر دیا گیا ہے۔

۹۔ ایک لوہے کی کیل کے مرکز پر باریک محفوظ

تار کے چند دائرے لپیٹ کر اس تار کے سرے مقناطیسی
برق پیمائش سے جوڑ دیئے گئے ہیں۔ مفصل اور موجہ بیان
کرو کہ ذیل کی صورتوں میں مقناطیسی برق پیمائش پر کیا اثر
ہونگے : —

(۹) کیل کو ایک گھڑ نعلی مقناطیس کے قطبوں کے

سامنے رکھ کر آہستہ آہستہ یا جلد جلد

ایک طرف سے دوسری طرف لے جاتے ہیں۔

(ب) اس کیل کو گھڑ نعلی مقناطیس کے سامنے سے

آہستہ آہستہ یا جلد جلد پرے ہٹا

لیتے ہیں۔

۱۰۔ لیٹز کا کلیہ بیان کرو۔ اور اس کی توضیح

کے لئے ایک سادہ تجربہ لکھو۔

۱۱۔ ترسکاتر ف کے چکر کی تشریح کرو۔ اور شکل

بنا کر اس کے ضروری اجزاء دکھاؤ۔

۱۲۔ تھوڑی سی ق م ب کی پیدا کی ہوئی رو سے
بڑی سی ق م ب حاصل کرنے کا قاعدہ بیان کرو۔



تار کا شاہی معیار کی پیمانہ

تراش عمودی کا رقبہ		قطر		اصطلاحی نمبر
مربع سنتی میٹر	مربع انچ	سنتی میٹر	انچ	
۰.۰۳۲۴	۰.۰۰۵۰	۰.۰۲۰۳	۰.۰۰۸۰	۱۳
۰.۰۲۰۶	۰.۰۰۳۲	۰.۰۱۶۲	۰.۰۰۶۴	۱۶
۰.۰۱۱۶	۰.۰۰۱۸	۰.۰۱۲۱	۰.۰۰۴۸	۱۸
۰.۰۰۶۵	۰.۰۰۱۰	۰.۰۰۹۱	۰.۰۰۳۶	۲۰
۰.۰۰۳۹	۰.۰۰۰۶	۰.۰۰۶۱	۰.۰۰۲۸	۲۲
۰.۰۰۲۴	۰.۰۰۰۴	۰.۰۰۵۵	۰.۰۰۲۲	۲۴
۰.۰۰۱۶	۰.۰۰۰۲۵	۰.۰۰۴۵	۰.۰۰۱۸	۲۶
۰.۰۰۱۱۴	۰.۰۰۰۲۱	۰.۰۰۴۱	۰.۰۰۱۶	۲۷
۰.۰۰۱۱۱	۰.۰۰۰۱۶	۰.۰۰۳۷	۰.۰۰۱۵	۲۸
۰.۰۰۰۶۸	۰.۰۰۰۱۲	۰.۰۰۳۱	۰.۰۰۱۲	۳۰
۰.۰۰۰۵۹	۰.۰۰۰۰۹	۰.۰۰۲۷	۰.۰۰۱۱	۳۲
۰.۰۰۰۴۳	۰.۰۰۰۰۶	۰.۰۰۲۳	۰.۰۰۰۹	۳۴
۰.۰۰۰۲۹	۰.۰۰۰۰۴	۰.۰۰۱۹	۰.۰۰۰۸	۳۶
۰.۰۰۰۱۸	۰.۰۰۰۰۳	۰.۰۰۱۵	۰.۰۰۰۶	۳۸
۰.۰۰۰۱۲	۰.۰۰۰۰۲	۰.۰۰۱۲	۰.۰۰۰۵	۴۰

برقی کیمیائی مُعادِل

عنصر	وزنِ جوہر ($16 = O$)	کیمیائی مُعادِل	برقی کیمیائی مُعادِل (گرام فی کولم)
Aluminium الوِثْمِیْم	۲۷	۸۵۹۶	۰.۰۰۰۰۹۳۵
تانبہ	۶۳.۵	۳۱۵۵۴	۰.۰۰۰۰۳۲۹۳
سونا	۱۹۷	۶۵۶۲۱	۰.۰۰۰۰۶۸۰۹
ہائیڈروجن Hydrogen	۱	(۱)	۰.۰۰۰۰۱۰۴
آکسیجن Oxygen	۱۶	۷۹۳۵	۰.۰۰۰۰۸۲۸
Nickel نِیْکِل	۵۸.۷	۲۹۶۱۲	۰.۰۰۰۰۳۰۴۰
چاندی	۱۰۷.۹	۱۰۷۹۳	۰.۰۰۰۱۱۱۸۰
جست	۶۵.۴	۳۲۶۴۵	۰.۰۰۰۰۳۳۸۷

وولٹائی خانوں کی قوت محرکہ برق

خانہ کا نام	منفی قطب کے لئے محلول	مثبت قطب کے لئے محلول	ق م ب وولٹوں میں
بنسنی (۱)	۱ حصہ H_2SO_4 ۲ حصہ پانی	دخان دار HNO_3	۱.۵۹
" (۲)	"	HNO_3 (کثافت = ۱.۳۸)	۱.۵۸
ڈائی کرومیٹ والا Dichromate	۱۲ حصہ $K_2Cr_2O_7$ ۲۵ حصہ H_2SO_4 (اور ۱۰۰ حصہ H_2O)	۱ حصہ	۲.۵۰
دانیالی (۱)	۱ حصہ H_2SO_4 ۴ حصہ H_2O	کا $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ سیر شدہ محلول	۱.۵۰
" (۲)	۱ حصہ H_2SO_4 ۱۲ حصہ H_2O	"	۱.۵۰
گروڈی	۱ حصہ H_2SO_4 ۱۲ حصہ H_2O	دخان دار HNO_3	۱.۵۳
لیکلانشوی نوشادر		—	۱.۴۶

دھاتوں اور بھرتوں کی نوعی مزاحمت

نوعی مزاحمت: ہرپے (اوتھم کے دس لاکھویں حصوں میں)	تپش کی شرح	شے
عناصر —		
۰.۵۰۰۳۸	۱۵۶ - ۱۵۵	چاندی (کٹائی ہوئی)
۰.۵۰۰۴۳	۲۵۲۰ - ۱۵۵۸	تانبہ (کٹایا ہوا)
۰.۵۰۰۵۱	۵۵۰	ٹنگسٹن (Tungsten)
۰.۵۰۰۵۸	۱۲۵۰ - ۹۵۷	لوہا (نرم تار)
۰.۵۰۰۳۴	۱۵۵۰ - ۹۵۰	پلاٹینم (Platinum)
۰.۵۰۰۰۸	۹۴۵۱	پارا
بھرتیں —		
۰.۵۰۰۰۴	۲۶ - ۲۰	جرمنیہ
۰.۵۰۰۰۶	۸۵۴۸	فاسفر (Phosphor) پتیل
۰.۵۰۰۰۲۵	۴۳۵۶۰	پلاٹینوئڈ (Platinoid)

تپش کی شرح	نوعی مزاحمت : مس پر (اڈہم کے دس لاکھویں حصوں میں)	شے
۰.۰۰۰۰۰۲	۲۲۵۲۸	منگانیٹ (Manganin) <div> <div> تانبہ ۸۴ % مینگانیز ۱۲ % نیکل ۴ % </div> </div>
±۰.۰۰۰۰۰۱	۴۸۵۰	کانسٹنٹن یا یوریکا (Canstantan or Eureka)
۰.۰۰۰۰۰۳	۴۵۰ × ۱۰	احرہات — کاربن Carbon (برقی لمپ کا سوت)

مثلثی نسبتیں

زاویہ درجوں میں	جیب	ماس	ماس التمام	جیب التمام	
۰	.	.	∞	۱	۹۰°
۱	۰.۰۱۷۵	۰.۰۱۷۵	۵۷.۲۹۰۰	۰.۹۹۹۸	۸۹
۲	۰.۰۳۴۹	۰.۰۳۴۹	۲۸.۶۳۶۳	۰.۹۹۹۴	۸۸
۳	۰.۰۵۲۳	۰.۰۵۲۳	۱۹.۶۰۸۱۱	۰.۹۹۹۸۴	۸۷
۴	۰.۰۶۹۸	۰.۰۶۹۹	۱۴.۵۳۰۰۴	۰.۹۹۹۷۴	۸۶
۵	۰.۰۸۷۲	۰.۰۸۷۵	۱۱.۹۳۳۰۱	۰.۹۹۹۶۲	۸۵
۶	۰.۱۰۴۵	۰.۱۰۵۱	۹.۵۵۱۳۴	۰.۹۹۹۴۵	۸۴
۷	۰.۱۲۱۹	۰.۱۲۲۸	۸.۶۱۴۴۳	۰.۹۹۹۲۵	۸۳
۸	۰.۱۳۹۲	۰.۱۴۰۵	۷.۶۱۱۵۴	۰.۹۹۹۰۳	۸۲
۹	۰.۱۵۶۴	۰.۱۵۸۴	۶.۶۳۱۳۸	۰.۹۹۸۷۷	۸۱
۱۰	۰.۱۷۳۶	۰.۱۷۶۳	۵.۶۷۷۱۳	۰.۹۹۸۴۸	۸۰
۱۱	۰.۱۹۰۸	۰.۱۹۴۴	۵.۶۱۴۴۴	۰.۹۹۸۱۶	۷۹
۱۲	۰.۲۰۷۹	۰.۲۱۲۶	۴.۷۷۰۴۴	۰.۹۹۷۸۱	۷۸
۱۳	۰.۲۲۵۰	۰.۲۳۰۹	۴.۷۳۳۱۵	۰.۹۹۷۴۴	۷۷
	جیب التمام	ماس التمام	ماس	جیب	زاویہ درجوں میں

زاویہ درجوں میں	جیب	ماس	ماس التمام	جیب التمام	
۱۴	۰.۵۳۴۱۹	۰.۵۲۴۹۳	۴۵۰.۱۰۸	۰.۵۹۷۰۳	۷۶
۱۵	۰.۵۳۵۸۸	۰.۵۲۴۷۹	۳۵۷۳۲۱	۰.۵۹۷۵۴	۷۵
۱۶	۰.۵۳۷۵۴	۰.۵۲۸۴۷	۳۵۴۸۷۴	۰.۵۹۷۱۳	۷۴
۱۷	۰.۵۳۹۲۴	۰.۵۳۰۵۷	۳۵۲۷۰۹	۰.۵۹۵۴۳	۷۳
۱۸	۰.۵۴۰۹۰	۰.۵۳۲۴۹	۳۵۰۷۷۷	۰.۵۹۵۱۱	۷۲
۱۹	۰.۵۴۲۵۴	۰.۵۳۴۴۳	۲۵۹۰۴۲	۰.۵۹۴۵۵	۷۱
۲۰	۰.۵۴۴۲۰	۰.۵۳۶۴۰	۲۵۷۷۷۵	۰.۵۹۳۹۷	۷۰
۲۱	۰.۵۴۵۸۴	۰.۵۳۸۳۹	۲۵۶۰۵۱	۰.۵۹۳۳۶	۶۹
۲۲	۰.۵۴۷۴۶	۰.۵۴۰۴۰	۲۵۴۷۷۱	۰.۵۹۲۷۲	۶۸
۲۳	۰.۵۴۹۰۷	۰.۵۴۲۴۵	۲۵۳۵۵۹	۰.۵۹۲۰۵	۶۷
۲۴	۰.۵۵۰۶۷	۰.۵۴۴۵۲	۲۵۲۴۶۰	۰.۵۹۱۳۵	۶۶
۲۵	۰.۵۵۲۲۶	۰.۵۴۶۶۳	۲۵۱۴۴۵	۰.۵۹۰۶۳	۶۵
۲۶	۰.۵۵۳۸۴	۰.۵۴۸۷۷	۲۵۰۵۰۳	۰.۵۸۹۸۸	۶۴
۲۷	۰.۵۵۵۴۰	۰.۵۵۰۹۵	۱۵۹۶۲۶	۰.۵۸۹۱۰	۶۳
۲۸	۰.۵۵۶۹۵	۰.۵۵۳۱۷	۱۵۸۸۰۷	۰.۵۸۸۲۹	۶۲
۲۹	۰.۵۵۸۴۸	۰.۵۵۵۴۳	۱۵۸۰۴	۰.۵۸۷۴۶	۶۱
۳۰	۰.۵۵۹۹۹	۰.۵۵۷۷۴	۱۵۷۳۲۱	۰.۵۸۶۶۰	۶۰
زاویہ درجوں میں	جیب التمام	ماس التمام	ماس	جیب	

زاویہ درجوں میں	جیب	ماس	ماس التمام	جیب التمام	
۳۱	۰.۵۱۵۰	۰.۵۰۰۹	۱.۵۶۶۳۳	۰.۵۸۵۷۲	۵۹
۳۲	۰.۵۲۹۹	۰.۵۲۲۹	۱.۵۶۰۰۳	۰.۵۸۲۸۰	۵۸
۳۳	۰.۵۴۴۴	۰.۵۴۲۹۴	۱.۵۵۳۹۹	۰.۵۸۳۸۷	۵۷
۳۴	۰.۵۵۹۲	۰.۵۴۷۲۵	۱.۵۴۸۲۴	۰.۵۸۲۹۰	۵۶
۳۵	۰.۵۷۳۴	۰.۵۷۰۰۲	۱.۵۴۲۸۱	۰.۵۸۱۹۲	۵۵
۳۶	۰.۵۸۷۸	۰.۵۷۲۶۵	۱.۵۳۷۴۴	۰.۵۸۰۹۰	۵۴
۳۷	۰.۶۰۱۸	۰.۵۷۵۳۶	۱.۵۳۲۷۰	۰.۵۷۹۸۴	۵۳
۳۸	۰.۶۱۵۷	۰.۵۷۸۱۳	۱.۵۲۷۹۹	۰.۵۷۸۸۰	۵۲
۳۹	۰.۶۲۹۳	۰.۵۸۰۹۸	۱.۵۲۳۳۹	۰.۵۷۷۷۷	۵۱
۴۰	۰.۶۴۲۸	۰.۵۸۳۹۱	۱.۵۱۹۱۸	۰.۵۷۶۷۰	۵۰
۴۱	۰.۶۵۶۱	۰.۵۸۶۹۳	۱.۵۱۵۰۴	۰.۵۷۵۶۷	۴۹
۴۲	۰.۶۶۹۱	۰.۵۹۰۰۴	۱.۵۱۱۰۴	۰.۵۷۴۶۱	۴۸
۴۳	۰.۶۸۲۰	۰.۵۹۳۲۵	۱.۵۰۷۲۲	۰.۵۷۳۵۴	۴۷
۴۴	۰.۶۹۴۷	۰.۵۹۶۵۷	۱.۵۰۳۵۵	۰.۵۷۲۴۳	۴۶
۴۵	۰.۷۰۷۱	۰.۷۰۰۰۰	۱.۵۰۰۰۰	۰.۷۰۰۰۰	۴۵
	جیب التمام	ماس التمام	ماس	جیب	زاویہ درجوں میں

جَوَابَات

برق

چھٹی فصل صفحہ (۱۹۸)

- | | |
|---|-----|
| ۰.۵۱۵۳ | -۹ |
| ۰.۵۰۸۹ آمپیری | -۱۰ |
| ۳ : ۱ | -۱۱ |
| ۰.۵۱۰۰۵ اکائی | -۱۲ |
| ۰.۵۰۶۹ مطلق اکائی - ۱۰.۵۶۹ آمپیری | -۱۳ |
| ۰.۵۴۴۵ آمپیری | -۱۵ |
| جس کا چکر چھوٹا ہے اُس میں انصاف زیادہ ہوگا۔ ۳۰ | -۱۶ |
| ۳۹۶ | -۱۷ |

ساتویں فصل صفحہ (۲۵۵)

۲۰۰ افہم -۵

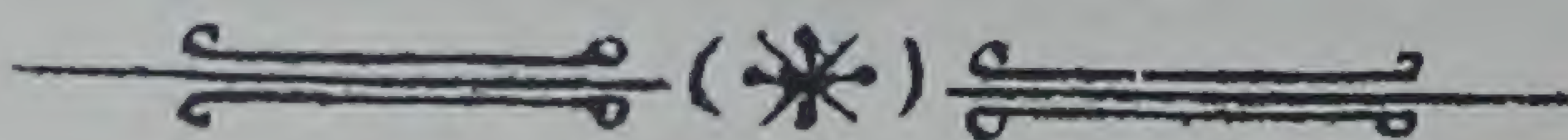
- ۸ - ۸ : ۱۰
- ۱۱ - ۹ اوٹم اور ۶ اوٹم
- ۱۲ - ۸۲۰ اوٹم
- ۱۳ - ۵۲ امپیری
- ۱۵ - ۶۱۵ وولٹ
- ۱۶ - (۱) متوازی ترتیب میں - ۳۲، ۱۳ امپیری اور ۱۳ وولٹ
 وولٹ - ۹۰، ۱۰ امپیری اور ۹۰ وولٹ -
- (۲) مسلسل ترتیب میں - ۸۹، ۸ امپیری اور ۸۸۹ وولٹ
 وولٹ - ۲۵، ۲۴ امپیری اور ۲۵ وولٹ -
- ۱۷ - ۲ اوٹم - ۱ اوٹم
- ۱۸ - $\frac{1}{3}$ اوٹم
- ۱۹ - ۳۶ : ۱
- ۲۰ - ۳۴ امپیری سے گھٹ کر ۲۵ امپیری ہو جائیگی -
- ۲۱ - ۱ اوٹم - ۱ : ۱۹
- ۲۲ - (۱) ۱۶ امپیری
 (۲) ۲۰ امپیری
 (۳) ۱۶ امپیری
- ۲۳ - ۹ اوٹم
- ۲۴ - ۲۳۴ امپیری - ۱۶۶ امپیری - ۵۸ امپیری

۲۵-	$\frac{1}{3}$ دولت
۲۶-	۵۸
۲۷-	۸۶۸ × ۱۰ ^{-۸} امپیری
۲۸-	۶۲۲ × ۱۰ ^{-۴} اوہم
۲۹-	۹۳۰ × ۱۰ ^{-۴} اوہم
۳۰-	۲۳۰
۳۱-	۵۹

→ (•••) ←

آٹھویں فصل صفحہ (۲۸۸)

۱۱-	۰.۰۰۱ گرام فی گولم
۱۲-	۰.۳۳۵۴ گرام - ۵۰ ۳۷
۱۳-	۲۲ ۱۲۲
۱۴-	۰.۷۹۶
۱۵-	۰.۰۰۹۵ رومر
۱۶-	۰.۵۰۵ امپیری
۱۷-	۳۱.۴ گھنٹہ
۱۸-	۰.۳۲۷ امپیری



نویں فصل صفحہ (۳۲۲)

- ۴- حرارت کی مساوی مقداریں -
- ۶- حرارت کی شرح پیدائش دو چند -
- ۷- کمتر مزاحمت میں حرارت کی پیدائش فی ثانیہ دو چند -
- ۸- دونوں میں ۵، ۷ فی صدی کمی ہو جائیگی -
- ۹- طول مذکور کا نصف -
- ۱۰- $\frac{1}{3}$ امپیری ، $\frac{1}{3}$ امپیری ،
۳ : ۳ ، ۸ : ۲ وولٹ
- ۱۱- ۱ : ۱۲ : ۱۲
- ۱۲- ۹۰ گرام
- ۱۳- ۶۷ : ۲۸ م
- ۱۴- ۹۱۶۵ : ۰ امپیری
- ۱۵- ۶۶ : ۱ امپیری - ۶۶ : ۲



فہرست الفا

انگریزی

اُردو

A

Abnormal

غیر معمولی

Absolute

مطلق

Accumulation

اجتماع

Accumulator

جامع خانہ - ذخیرہ

Acid

ترشہ

Action

عمل

انگریزی

اُرخاف

ہوائی تنور

بھرت

{ تبادل ڈینیو

or alternator

ملغم

تلغیم

کھربا

آمپیری کا قاعدہ

زاویہ

زبر رواں

زبر برقیہ

سُرمہ

قوس

ناظر

فرضیہ

اہل

وزن جوہر

کشش - جذب

معاون

اوسط

Air-oven

Alloy

Alternating-current dynamo
or alternator

Amalgam

Amalgamation

Amber

Ampere's rule

Angle

Anion

Anode

Antimony

Arc

Armature

Assumption

Astatic

Atomic weight

Attraction

Auxiliary

Average

انگریزی

اردی

Axis

محور

B

Bar-magnet

سلاخی مقناطیس

Barometer

بار پیم

Battery

مورچہ

Binding-screw

پیچ بند

Blasting fuse

بارود ڈانے کا گدازندہ

Bulb

جوفہ

Brush

برش

Bunsen burner

بنسنی مشعل

Bunsen cell

بنسنی خانہ

Butterfly net

تہتری جال

C

Calorie

حرارہ

Calorimeter

حرارہ پیم

Candle-power

بٹی طاقت

انگریزی

اُرحاف

قابلیت

حائل

تائنت

کاوی قلی

کاوی پوٹاش

کاوی سوڈا

خانہ

خانے متوازی ترتیب میں

خانے مسلسل ترتیب میں

مرکز

بھرن

کیمیائی

کیمیائی عمل

کیمیائی جوہر

کیمیائی تغیر

کیمیائی ملاپ

کیمیائی اثر

کیمیائی مُعاوِل

کیمیائی نمک

دور

Capacity

Carrier

Catgut

Caustic alkali

Caustic potash

Caustic soda

Cell

Cells in parallel

Cells in series

Centre

Charge

Chemical

Chemical action

Chemical atom

Chemical change

Chemical combination

Chemical effect

Chemical equivalent

Chemical salt

Circuit

انگریزی

Circular current
 Circular scale
 Circumference
 Clamp
 Coil
 Collecting-comb
 Commercial zinc
 Commutator
 Compass
 Concave mirror
 Concentrated solution
 Concentric
 Condensation
 Condenser
 Conducting body
 Conductivity
 Conductor
 Connecting wire
 Continuous current dynamo
 Controlling magnet

آرکی
 مدور رو
 مدور پیمانہ
 محیط
 شکنجہ
 چکر
 جامع کنگھا
 تجارتی جست
 مقلب
 کمپاس
 مقعر آئینہ
 مرکب محلول
 متحد المركز
 رکائف
 مکثفہ
 موصل جسم
 موصلیت
 موصل
 واصل تار
 مسلسل دینامو
 ضابطہ مقناطیس

انگریزی

اُردو

Copper

سنا بنا

Core

قلب

Corpuscle

جسیمہ

Cosine

جیب التمام

Cotangent

ماس التمام

Coulomb

کولم

Couple

جفت

Cross-section

تراش عمودی

Crucible

کٹھالی

Crystal

قلم

Current

رو

Curvature

انحناء

Curve

منحنی

Cylinder

استوانہ

D

Daniell cell

دانیالی خانہ

Decomposition

تجزیہ تحلیل

Deflection

انصراف

انگریزی

Depolariser
 Diagram
 Diaphragm
 Dielectric
 Difference
 Diluted
 Dimensions
 Direct
 Direction
 Diso
 Discharging tongs
 Distilled water
 Divergence (of leaves)
 Divided circuit
 Dry cell
 Dutch-metal
 Dynamo
 Dyne

اُردی
 دافع تقطیب
 شکل
 جھلی
 برق گزار
 اختلاف
 ہلکایا ہوا
 البعاد
 سیدھا
 سمت
 قرص
 مخرج
 کشید گیا ہوا پانی
 انفراج
 منقسم دور
 خشک خانہ
 ڈچ دھات
 ڈینیمو
 ڈائین

انگریزی

Ebonite

Electrical energy

Electric arc

Electric bell

Electric circuit

Electric current

Electric field

Electric forces

Electric furnace

Electric induction

Electric potential

Electrics

Electrification

Electrified body

Electrode

Electrolysis

Electrolyte

Electro-magnet

Electro-magnetic induction

Electro-metallurgy

اڈکری

آبنوسہ

برقی توانائی

برقی قوس

برقی گھنٹی

برقی دور

برقی رد

برقی میدان

برقی قوتیں

برقی بھٹی

امالہ برقی

برقی قوت

برقی اشیا

برقاؤ

برقایا ہوا جسم

برقیرہ

برق پاشیدگی

برق پاشیدہ

برقی مقناطیس

برقی مقناطیسی امالہ

دھاتوں کا برقی تصفیہ

انگریزی

اردو

Electro-motive force, E. M. F.

قوت محرکہ برق - ق م ب

Electron

برقیہ

Electron theory

برقیوں کا نظریہ

Electrophorus

برق بردار

Electro-plating

برقی لمع کاری

Electroscope

برق نما

Electro-typing

برقی طبع کاری

Element

عنصر

Emulsion

شیرہ

Equality

{ مساوات

Equation

{ مساوی - مساوی

Equivalent

Erg

ارگ

Experiment

تجربہ

F

Factor

جز

Filament

سوت

Filter paper

تقطیری کاغذ

Fire-clay

آتش مٹی

انگریزی

Flexible spring

Floating battery

Flow of electricity

Focus

Force

Former

Formula

Frequency

Friction

Frictional electrical machine

Fumes

Funnel

Fuse

G

Galvanometer

Galvanoscope

Gas-carbon

Gas-flame

آدھو
لچکدار کمائیتیرنے والا مورچہ
برق کا "بہاؤ"

ماسک

قوت

مکون

ضابطہ

تعدو

رگڑ - فرک

فرکی برقی مشین

ابخرے

قیف

گدازندہ

مقناطیسی برق پیما

مقناطیسی برق نما

دھواںسا

گیسی شعلہ

انگریزی

Gold-leaf electroscope

Gold-plating

Good conductor

Granulated carbon

Graph

Gravitation

Grove's cell

آرشی

برق نما آوراق طلائی

سنہری ملمع کاری

جید موصل

ٹیکہ وار کاربن

ترسیم

تجاذب

گرووی خانہ

H

Hank

Hemisphere

High potential

Hollow

Horizontal

Horizontal intensity

Horse-shoe magnet

Hydrostatics

Hypothetical

ہینک

نصف کرہ

بلند قوہ

مخوف

افقی

افقی حدت

گھڑ نعلی مقناطیس

سکون سیالات

مفروضہ

اُکرو

انگریزی

I

Image

خیال

Induced charge

ایمالی بھرن

Induced current

ایمالی رو

Induction

امالہ

Induction machine

ایمالی مشین

Inductor

ایمیل

In series

مسلل

Insulating stand

محافظ استادہ

Insulated cylinder

محفوظ استوانہ

Insulated sphere

محفوظ کرہ

Insulated wire

محفوظ تار

Insulator

محافظ

Intensity

حدت

Internal resistance

اندرونی مزاحمت

Inverse

معکوس

Ion

روال

Iron filings

لہچون

انگریزی

اردو

J

Junction

جنگھم

K

Kathode

زیر برقیہ

Kation

زیر رواں

Key

کنجی

Knob

لٹو

L

Laboratory

دار التجربہ

Law

کلیہ

Lens

عدسہ

Lever

بیرم

Leyden jar

لیڈنی مرتبان

Like charges

مشابہ بھرنیں

انگریزی

Like pole

Linear current

Lines of force

Local action

Low potential

اُردو

مشابہ قطب

مستقیم رو

خطوط قوت

مقامی عمل

پست قوت

M

Machine

Magnetic chain

Magnetic effect

Magnetic meridian

Magnetic pole

Magnetism

Magnetometer

Magnitude

Mass

Measurement

Mechanical work

Medium

مشین

مقناطیسی زنجیر

مقناطیسی اثر

مقناطیسی نصف النہار

مقناطیسی قطب

مقناطیسیت

مقناطیسیت پیم

مقدار - قدر

کمیت مادہ

اندازہ - پیمائش

مکانیکی کام

واسطہ

انگریزی

اُردو

Melting-point

نقطۂ اِباعث

Meridian

نصف النہار

Metallic

وصاتی

Metallic filament

وصاتی سوت

Metre bridge

میٹری پل

Mica

ایبرک

Micrometer screwgauge

خُردہ پیمائیچ

Mirror galvanometer

آئینہ دار مقناطیسی برق پیم

Mixture

آمینرہ

Molecule

سالمہ

Momentary current

عارضی رو

Moment of force

قوت کا معیار اثر

Multiple

ضعف

N

Needle

سُوئی

Negative charge

منفی بھرن

Negative electricity

منفی برق

Negative plate

منفی پترا

انگریزی

اردو

Negative potential

منفی قوت

Neutralising brush

تعدیلی برش

Neutral point

تعدیلی نقطہ

Non-conductor

غیر موصل

Non-electrics

غیر برقی اشیاء

Normal

طبعی

North-seeking pole

شمال نما قطب

O

Ohm

اوہم

One-fluid theory

ایک سیالی نظریہ

Open circuit

کھلا دور

Opposite charges

متضاد بھرنیں

Opposite polarity

متضاد قطبیت

P

Pair

جوڑا

Paraffin-paper

پیرافینی کاغذ

انگریزی

اردو

Paraffin-wax

پیرافینی موم

Parallax

اختلاف منظر

Phosphorescent

متنیر ہر

Photography

عکاسی - فوٹو گرافی

Pipette

نالچہ

Pitch

پیچ

Pith-ball

سرکندے کے گودے کی گولی

Plaster of Paris

پیرسی پلستر

Pointer

نمائندہ

Polarisation

تقطیب

Polarisation current

تقطیبی رو

Pole

قطب

Pole face

قطبی پہلو

Pole-strength

قطبی طاقت

Porous

مسامدار

Positive charge

مثبت بھرن

Positive electricity

مثبت برق

Positive plate

مثبت پترا

Potential

قوہ

Potential energy

توانائی بالقوہ

Potentiometer

قوہ پیم

انگریزی

اردو

Powder

سفوف

Power

طاقت

Practical

عملی

Primary

اصلی

Proof plane

چاپاسنی گیر

Proportion

تناسب

Pump

پمپ

Pure

خالص

Q

Qualitative

کیفی

Quantity

مقدار

R

Radiation

اشعاع

Radius

نصف قطر

Rarefied gas

رقیق گیس

Rate

شرح

Reaction

تفاعل

انگریزی

اردو

Receiver
Rectangular coil
Reduction
Refractory
Regulator
Relative
Relay
Repulsion
Resin
Resinous electricity
Resistance
Resultant
Rod
Rontgen rays
Rotation
Rubber

قابلہ
مستطیل نما چکر
تحویل
مستحکم
ناظم
اضافی
معاون
دفع - تنافر - تدافع
بیروڑہ - راتین
برق راتینی
مزاہمت
حاصل
سبلاخ
راہجنی شعاعیں
گردش
مالندہ

S

Safety fuse

محافظ گدازندہ

انگریزی

Sand paper

Sealing-wax

Secondary battery

Secondary cell

Secondary coil

Semi-fluid

Sensibility

Sensitive

Simultaneous

Sine

Size

Soft iron

Solution

Sound

Sunder

Spark

Specific

Sphere

Spiral

Spiral spring

Standard type

اردو

ریگ مال

چپڑا لاکھ

ثانوی مورچہ

ثانوی خانہ

ثانوی چکر

نیم مایع

حساسیت

حساس

ہمزاد

جیب

جسامت

نرم لوہا

محلول

آواز

مصوات

شرارہ

نوعی

کرہ

مرغولہ

مرغولہ دار کمانی

معیاری نمونہ

انگریزی

ادرف

Starch

نشا ستہ

Static electricity

برق سکونی

Static induction

سکونی امالہ

Stationary

مقیم

Storage cell

جامع خانہ - ذخیرہ

Strain

فساد

Strength

طاقت

Strip

پٹی - پترا

Sulphion

کرب رواں (کرب مخفف کبریت)

Sulphur

گندک

Surface-density

سطحی کثافت

Surgery

جراحی

Suspended coil galvanometer

"معلق چکر والا مقناطیسی برق پیم"

Suspended magnet

معلق مقناطیس

Switch

سوچ

Switch board

سوچ تختہ

Symbol

علامت

T

انگریزی

اردو

Tangent

ماس

Tangent galvanometer

ماسی مقناطیسی برق پیم

Tangent law

کلیہ ماس

Telegraphy

تار برقی

Telephone

ٹیلیفون

Temperature

تپش

Tension

تساؤ

Terminal

سرا

Terminal screw

انتہائی پیچ

Test-charge

امتحانی بھرن

Theory

نظریہ

Thermal effect

حرارتی اثر

Thermo-couple

حرارتی جفت

Thermo-electric current

حر برقی رو

Thermopile

حر برقی انبار

Tinfoil

قلعی کا ورق

To electrify

برقانا

Torsion

مروڑ

Total

مجموعہ

Transmitter

مُرسل

انگریزی

اردی ف

Tripod

تیبائی

Turn

چکر

Two-fluid theory

دو سیالی نظریہ

Type

نمونہ

Type-metal

ٹائپ وحات

U

Uncharged body

اُنبرقایا جسم

Uncharged cylinder

اُنبرقایا استوانہ

Unelectrified body

اُنبرقایا جسم

Uniform

ہموار

Uniformity

ہمواری

Unit

اکائی

Unlike charges

غیر مشابہ بھرنیں

V

Vacuum

خلاء

Valency

گرفت

انگریزی	اُردو
Variation	تغیر
Varnish	وارنش
Vertical	انتصابی
Vertical pointer	انتصابی نمائندہ
Vitreous electricity	برق زجاجی
Volatile	طیران پذیر
Volatilisation	طیران
Volt	وولٹ
Voltaic battery	وولٹائی مورچہ
Voltaic electricity	وولٹائی برق
Voltameter	کیمیائی برق پیم
Volume	حجم
Vulcanite	ولکنائیسٹ

۱۔ کمیٹی وضع اصطلاحات نے (Vertical) کا ترجمہ ”انتصابی“ رد کر کے اُس کی بجائے ”عمودی“ اختیار کیا تھا۔ اس لئے اس سے پہلے کی کتابوں میں ”عمودی“ کا لفظ استعمال کیا گیا ہے۔ اب کمیٹی نے پھر ”انتصاب“ کی طرف عود کیا ہے اور یہی قرین صحت بھی ہے۔ اساتذہ کو چاہیے کہ جن کتابوں میں عمودی کی اصطلاح استعمال ہوئی ہے اُن میں تصحیح کر لیں۔ بہت علی

انگریزی

اُردو

W

Water voltameter

آبی کیمیائی برق پیم

Wave

موج

Wire

تار

Wood engravings

چوبی نقش و نگار

X

X-rays

لاشعاعیں

Z

Zero

صفر

Zinc

جست



اعلام جامعہ

صحيح	غلط	ہا	ہا	صحيح	غلط	ہا	ہا
موصول کے	موصول کے	۱۴	۸۶	اس	اس	۷	۱
فانا	نانا	۶	۹۲	Vulcanite	Vulcanite	۱۵	۳
والا	دالا	۵	۹۹	خشک	خشک	۸	۵
نہ	نہ	۷	۱۰۲	تفتیش	تفتیش	۱۹	۲۰
لئے	لئے	۱۵	۱۱۰	تفتیش	تفتیش	خانہ برائی	۲۱
جست	جست	۲۱	۱۱۱	چڑھ	چڑھ	۲	۲۲
لئے	لئے	۱۰	۱۱۱	درمیان	درمیان	خانہ برائی	۲۳
میں	میں	۱۱	۱۱۲	برق	برق	۱۲	۳۰
تار	تار	۵	۱۱۲	گودے	گودے	شکل برائی	۳۶
تخمیناً	تخمیناً	۲۱	۱۱۳	یہ	یہ	۱۸	۶۶
اختلاف	اختلاف	خانہ برائی	۱۱۳	برقائے	برقائے	۱۸	۶۶
ڈائی کرومیٹ	ڈائی کرومیٹ	۱	۱۱۴	طلائی	طلائی	۳	۶۷
صورت	صورت	۱	۱۱۴	بڑے	بڑے	۶	۶۷
دافع تقطیب	دافع تقطیب	۱۳	۱۲۰	استوانہ	استوانہ	۱۱	۷۶

نہا	غلط	صحیح	نہا	غلط	صحیح
۱۲۳	خانیہ لائی	دانیال	۱۰	ن	ن
"	۱	بچ	۱۵	تاروں	تاروں
۱۲۵	۶	Carbon	۱۳	س	س
۱۲۸	۱۵	شکل ۳۳	۱۹	سے	سے
۱۳۵	۱۲	جذب	۹	اس	اس
۱۳۶	۱۰	بتاؤ	۱	(نہا)	(نہا)
۱۳۸	۱	مرغول	۷	زہوں	زہوں
"	۳	مقناطیسی	۱۲	۲	۳
"	۲۰	کافی	۱۳	دور	دور
۱۵۵	۲۱	سمجھا	۲۰	تانبے	تانبے
۱۵۸	۳	موسر س	۸	رستے	رستے
"	۱۹	de -	۲۱	زیر برقیہ	زیر برقیہ
"	۲۱	de -	۹	"	"
۱۶۱	خانیہ لائی	مستقیم	۱۵	مقدار موجود	مقدار موجود
۱۶۳	۸	مستقیم	۱۰	رو	رو
۱۶۹	۱۰	سوئی	۳	مس	مس
۱۸۰	۱	رو	۷	مس	مس
۱۹۲	۳	س	۱۳	PbO ₂	PbO ₂
"	۱۰	م	۸	شکل ۷۷	شکل ۷۷

صحیح	غلط	نفا	نفا	صحیح	غلط	نفا	نفا
مساوات	مساوات	۱۳	۳۱۱	(Nickel (Ammonium Ammonium		۳	۲۸۶
انبار	انبا	۳۱۹	خانیہ	sulphate)	sulphate)		
پر	بر	۶	=	الومینیم	الومینیم	۸	۲۸۶
Sulphuric		۷	۳۲۲	پینڈے	پینڈے	۱۷	=
تغیر	تغیر	۱۱	=	واٹ	واٹ	۱۲	۳۰۴
آئیری	آئیہی	۶	۳۲۳	Tantalum	Tautalum	۸	۳۰۶
HNO ₃		۴	۳۵۹	Tungsten	Tungstem	۱	۳۰۷
K ₂ Cr ₂ O ₇		۵	=	"	"	۴	=
H ₂ O		۶	=	"	"	۱۳	=
۱۵۸۰۴۰	۱۵۸۰۴	۱۷	۳۶۳	"	"	۱۷	=
۰.۶۹ آئیری	۱۰.۶۹ آئیری	۸	۳۶۵	"	"	۱۹	=
Insulating	Insulting	۹	۳۸۰	Carbon		۱۷	۳۰۸
.	.	.	.	(Oxidise)	(Oxidisie)	۱۱	۳۱۰

